

दिनांक: जून ०६, २०२६



# समग्र कृषि-मौसम सलाहकार सेवा बुलेटिन अरुणाचल प्रदेश राज्य के लिए

दिनांकित

जून ०६, २०२६

अवधि के लिए :

(०६ जून २०२६ - १० जून २०२६)

**मौसम विज्ञान केंद्र ईटानगर, अरुणाचल प्रदेश**

**भारत मौसम विज्ञान विभाग**

सहयोग से

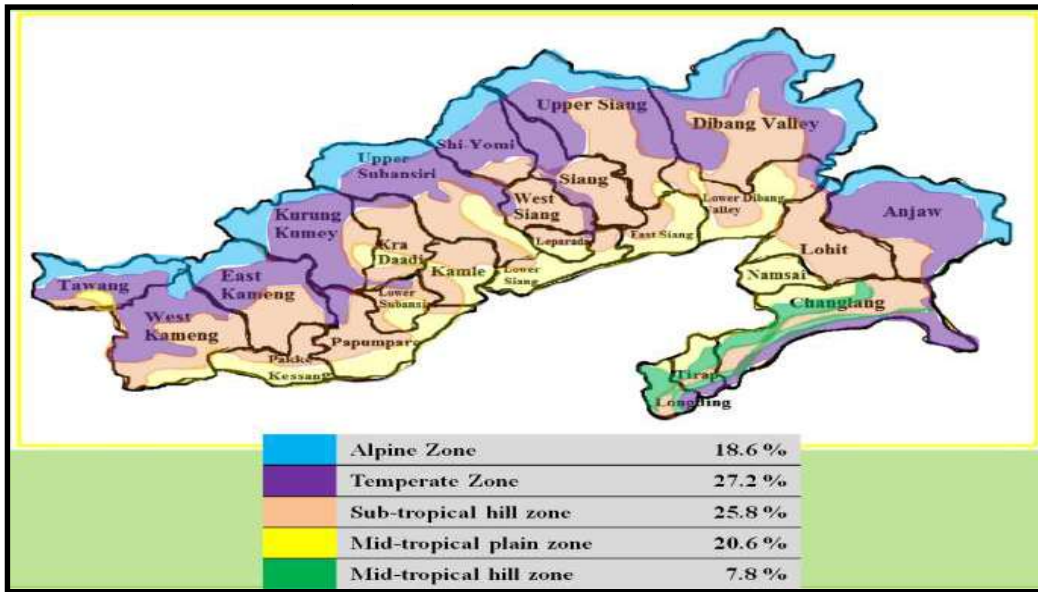
एएमएफयू, बासर, आईसीएआर ए.पी. केंद्र

और

कृषि विभाग, अरुणाचल प्रदेश सरकार



### अरुणाचल प्रदेश के जिले



### अरुणाचल प्रदेश के जिले

अरुणाचल प्रदेश राज्य के भीतर पाँच कृषि-जलवायु क्षेत्रों के साथ जलवायु विविधता की भूमि है।

1. अल्पाइन क्षेत्र,
2. समशीतोष्ण क्षेत्र,
3. उपोष्णकटिबंधीय पहाड़ी क्षेत्र,
4. मध्य उष्ण कटिबंधीय मैदानी क्षेत्र एवं
5. मध्य उष्ण कटिबंधीय पर्वतीय क्षेत्र

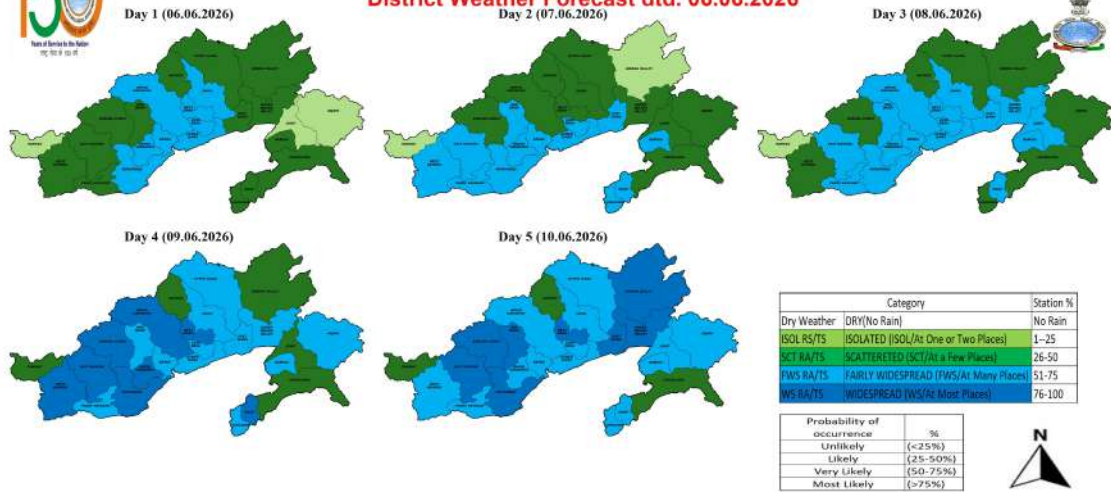
	जिले	एग्रोमेट फील्ड यूनिट (एएमएफयू) स्थान
<b>अरुणाचल प्रदेश</b> (एम, सी इटानकर)	अंजाव, चांगलांग, कमले, क्रा दादि, कुरुंग कुमेयू, लेपाराडा, लोहित, लॉन्गडिंग, नामसाई, पक्केकेसांग, पापुम पारे, शि-योमी, सियांग, तवांग, तिरप, निचली दिबांग घाटी, दिबांग घाटी, पूर्वी कामेंग, पश्चिम कामेंग, पूर्वी सियांग, निचला सियांग, अपर सियांग, पश्चिम सियांग, निचला सुबनसिरी, ऊपरी सुबनसिरी,	<b>बस्तर</b> (Leparada)

कृषि-जलवायु क्षेत्र	कवर किये गये जिले	प्रमुख फसल/पशुधन
अल्पाइन क्षेत्र	जिलों के उत्तरी भाग: तवांग, पश्चिम कामेंग, कुरुंग कुमेय, ऊपरी सुबनसिरी, शि योमी, ऊपरी सियांग, ऊपरी दिबांग घाटी, अंजाँ।	बाजरा, बेमौसमी सब्जियाँ, कुछ शीतोष्ण फल। <b>पशुधन:</b> याक
शीतोष्ण क्षेत्र	जिलों के भाग: तवांग, पश्चिम कामेंग, पूर्वी कामेंग, कुरुंग कुमेय, ऊपरी सुबनसिरी, शि योमी, पश्चिम सियांग, ऊपरी सियांग, ऊपरी दिबांग घाटी, अंजाँ	धान, बाजरा, मक्का, आलू, मिर्च, मटर, कोल फसलें, सेब, चेरी, अखरोट, चेस्टनट, कीवी, बेमौसमी सब्जियाँ। <b>पशुधन/मुर्गी पालन:</b> याक, भेड़, गाय, बकरी, घोड़ा, मुर्गी
उपोष्णकटिबंधीय पहाड़ी क्षेत्र	जिलों के भाग: पश्चिम कामेंग, पूर्वी कामेंग, पक्के केसांग, पापुमपारे, क्रा दादी, निचला सुबनसिरी, कामले, निचला सियांग, पश्चिमी सियांग, लेपाराडा, ऊपरी सियांग, पूर्वी सियांग, पूर्वी सियांग, लोहित, अंजाँ, नामसाई, चांगलांग, तिराप, लोंगडिंग	धान, मक्का, बाजरा, सरसों, अदरक, मटर, भिंडी, संतरा, अनानास, आड़ू, बेर, खुबानी, नाशपाती, अनार, अंगूर, कम ठंडा सेब, खुरमा, कीवी, कद्दू, रतालू, आलू। <b>पशुधन/मुर्गी पालन:</b> मिथुन, गाय, बकरी, घोड़ा, मुर्गी, बत्तख।
मध्य उष्ण कटिबंधीय मैदानी क्षेत्र एवं	जिलों के भाग: पश्चिम कामेंग, केसांग पैक, पापुमपारे, कामले, क्रा दादी, निचला सियांग, पूर्वी सियांग, निचली दिबांग घाटी, लोहित, नामसाई, तिरप, चांगलांग, लोंगडिंग	धान, मक्का, बाजरा, मटर, सरसों, अदरक, हल्दी, मंदारिन, एसिड-चूना, असम-नींबू, अनोला, अनानास, कटहल, पपीता, बीन्स, खीरे, आलू। <b>पशुधन/मुर्गी पालन:</b> मिथुन, गाय, बकरी, घोड़ा, मुर्गी, बत्तख।
मध्य उष्ण कटिबंधीय पर्वतीय क्षेत्र	जिलों के भाग: चांगलांग, तिराप, लोंगडिंग	धान, मक्का, बाजरा, मटर, सरसों, अदरक, हल्दी, मंदारिन, अम्ल-चूना, असम-नींबू, अनोला, अनानास, पपीता, बीन्स, खीरा, आलू। <b>पशुधन/मुर्गी पालन:</b> मिथुन, गाय, बकरी, घोड़ा, मुर्गी, बत्तख।

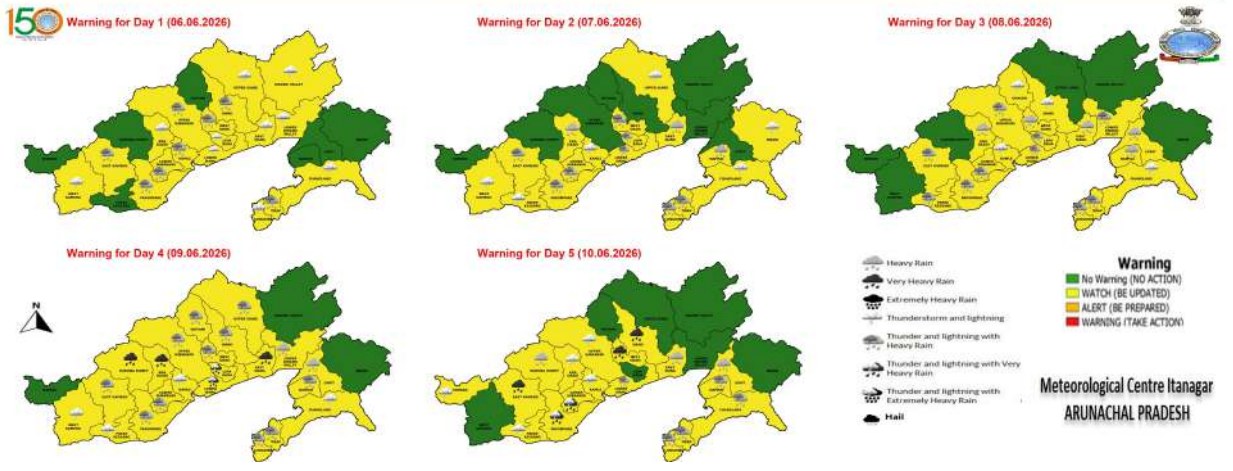


Meteorological Centre Itanagar (Arunachal Pradesh)

District Weather Forecast dtd. 06.06.2026



District-wise warning map of Arunachal Pradesh issued on 06.06.2026



INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT					
NWP MODELS BASED DISTRICT LEVEL WEATHER PRIDITION					
		ISSUED ON :	06-06-2026		
VALID TILL 08:30 IST TO THE NEXT 5 DAYS					
STATE : ARUNACHAL-PRADESH					
PARAMETERS : WEATHER FORECAST					
	DAY 1	DAY 2	DAY 3	DAY 4	DAY 5
	07-06-2026	08-06-2026	09-06-2026	10-06-2026	11-06-2026
DIST_NAME	KAMLE				
Rainfall(mm)	10.8	30.6	24.5	44.4	73.5
TempMax(°C)	27.1	25.5	24.7	24.4	23.4
TempMin(°C)	18.8	19.4	19.2	19.2	19.4
HumidityI(%)	97	98	98	99	98
HumidityII(%)	63	76	82	84	87
WindSpeed(kmph)	1.8	1.1	1.5	1.8	1.4
WindDirection(degree)	349	90	104	101	90
CloudCover(octa)	4	5	7	7	7
DIST_NAME	PAKKE KESSANG				
Rainfall(mm)	3.9	23.1	15.6	27.8	109.6
TempMax(°C)	27.5	26.2	25.7	25.5	25.6
TempMin(°C)	19.8	20	19.8	20	20.2
HumidityI(%)	91	96	97	97	96
HumidityII(%)	62	77	80	80	79
WindSpeed(kmph)	2.1	0.4	2.3	1.6	1.8
WindDirection(degree)	59	360	219	154	233
CloudCover(octa)	2	4	5	6	7
DIST_NAME	LEPA RADA				
Rainfall(mm)	9.7	31.8	24.6	48.5	56.2
TempMax(°C)	29.6	27.1	26	26.1	26.2
TempMin(°C)	20.4	20.9	20.9	20.7	20.9
HumidityI(%)	98	98	98	99	98
HumidityII(%)	59	77	85	83	79
WindSpeed(kmph)	3.2	1.8	2.2	4	2.5
WindDirection(degree)	90	11	360	95	352
CloudCover(octa)	2	4	6	7	7
DIST_NAME	SHI YOMI				
Rainfall(mm)	14.6	23.2	23.6	40.5	38
TempMax(°C)	16.7	17	16.7	16.4	15.5
TempMin(°C)	11.4	11.7	11.6	11.8	11.7
HumidityI(%)	99	99	99	99	99
HumidityII(%)	76	80	85	82	86
WindSpeed(kmph)	2.1	1.8	2.2	1.1	2.6
WindDirection(degree)	31	79	100	360	106
CloudCover(octa)	6	7	6	8	8
DIST_NAME	LOWER SIANG				
Rainfall(mm)	9.5	39.2	28.8	41.8	44.6
TempMax(°C)	30.4	28.2	27.2	26.8	27.8
TempMin(°C)	21.6	21.9	21.9	21.6	21.9
HumidityI(%)	96	98	98	98	96
HumidityII(%)	58	75	83	85	76
WindSpeed(kmph)	3.2	1.3	2.2	4	3.9
WindDirection(degree)	90	34	81	360	22
CloudCover(octa)	2	5	7	6	7

<b>DIST_NAME</b>	<b>SIANG</b>				
Rainfall(mm)	7	29.8	25.1	67.3	56.7
TempMax(°C)	27	25.7	24.2	24.1	23.5
TempMin(°C)	18.2	18.6	18.5	18.4	18.2
HumidityI(%)	95	97	98	98	98
HumidityII(%)	56	69	80	79	81
WindSpeed(kmph)	2.9	1.8	1.1	2.2	2.5
WindDirection(degree)	90	11	360	100	8
CloudCover(octa)	4	5	6	7	8
<b>DIST_NAME</b>	<b>LONGDING</b>				
Rainfall(mm)	3.6	18.3	13.4	10.5	13.1
TempMax(°C)	33.9	32.4	31.9	32.6	34.1
TempMin(°C)	24	24	23.6	23.1	23.7
HumidityI(%)	87	94	96	95	95
HumidityII(%)	51	57	64	58	51
WindSpeed(kmph)	0.8	0.7	2.6	3.6	3.6
WindDirection(degree)	117	90	34	84	45
CloudCover(octa)	1	5	7	5	7
<b>DIST_NAME</b>	<b>LONGDING</b>				
Rainfall(mm)	10.9	24.2	23.2	11.4	16.4
TempMax(°C)	29.9	28.9	28.4	29.2	30.2
TempMin(°C)	21.6	21.7	21.5	21.4	21.7
HumidityI(%)	91	92	93	92	95
HumidityII(%)	55	70	71	62	58
WindSpeed(kmph)	2.8	1.5	1.6	3.6	2.9
WindDirection(degree)	50	256	154	90	90
CloudCover(octa)	2	4	5	6	7
<b>DIST_NAME</b>	<b>KRA-DAADI</b>				
Rainfall(mm)	15.2	18.4	18.3	30.9	66.2
TempMax(°C)	23.5	23.1	22.6	22.9	21.1
TempMin(°C)	16.1	16.5	16.4	16.6	16.6
HumidityI(%)	98	98	97	98	99
HumidityII(%)	71	74	80	75	85
WindSpeed(kmph)	2.3	1.3	2.2	1.8	0.8
WindDirection(degree)	51	56	360	53	117
CloudCover(octa)	5	6	6	7	7
<b>DIST_NAME</b>	<b>ANZAW</b>				
Rainfall(mm)	3.2	8.9	20.5	12.3	19.3
TempMax(°C)	17.9	17.5	16.1	15.4	15.9
TempMin(°C)	8.9	9.9	10.1	10.1	10.2
HumidityI(%)	95	96	96	96	96
HumidityII(%)	59	66	78	73	76
WindSpeed(kmph)	0.5	0.7	1.1	1.3	0.5
WindDirection(degree)	45	90	252	236	225
CloudCover(octa)	3	6	7	7	7

DIST_NAME	LOHIT				
Rainfall(mm)	3.1	16.3	24.5	15.1	22.1
TempMax(°C)	24	23.2	22.2	22.4	23.1
TempMin(°C)	16.1	16.9	16.5	16.2	16.5
HumidityI(%)	90	94	96	96	96
HumidityII(%)	62	69	79	73	71
WindSpeed(kmph)	1.5	0.5	2.3	3.2	3.1
WindDirection(degree)	76	45	72	360	45
CloudCover(octa)	3	6	7	6	7
DIST_NAME	LOWER-DIBANG-VALLEY				
Rainfall(mm)	3.1	21.3	23.6	35.1	37.2
TempMax(°C)	23.2	22.6	21.4	21.2	20.6
TempMin(°C)	15.7	16.2	16.2	16.2	16.1
HumidityI(%)	90	93	96	95	96
HumidityII(%)	62	71	81	76	81
WindSpeed(kmph)	1.5	1.1	2.5	3.3	4.1
WindDirection(degree)	45	72	360	131	45
CloudCover(octa)	3	6	6	7	7
DIST_NAME	DIBANG-VALLEY				
Rainfall(mm)	3.6	14.8	17.7	33.3	33.7
TempMax(°C)	16.5	16.4	15.2	15.2	13
TempMin(°C)	8.7	9.4	9.5	9.5	8.9
HumidityI(%)	97	97	98	98	98
HumidityII(%)	64	69	78	73	84
WindSpeed(kmph)	1.1	1.8	2.3	2.4	3.3
WindDirection(degree)	360	127	129	154	84
CloudCover(octa)	5	6	6	7	8
DIST_NAME	KURUNG-KUMEY				
Rainfall(mm)	13.8	19.6	22.7	28.3	34.2
TempMax(°C)	18.8	18.9	18.7	18.5	17.8
TempMin(°C)	12.6	12.9	12.7	12.7	12.7
HumidityI(%)	97	97	97	97	98
HumidityII(%)	74	78	80	76	82
WindSpeed(kmph)	1.5	1.8	2.1	1.1	1.3
WindDirection(degree)	76	127	121	72	146
CloudCover(octa)	6	6	6	7	7
DIST_NAME	LOWER-SUBANSIRI				
Rainfall(mm)	11.3	17	19.6	36.4	76.7
TempMax(°C)	24.4	24.1	23.5	22.8	22.2
TempMin(°C)	17	17.5	17.4	17.7	17.9
HumidityI(%)	97	98	98	99	99
HumidityII(%)	71	74	80	85	87
WindSpeed(kmph)	2.2	0.4	2.3	1.8	0.5
WindDirection(degree)	9	360	141	143	135
CloudCover(octa)	4	5	6	6	7

<b>DIST_NAME</b>	<b>TIRAP</b>				
Rainfall(mm)	11.2	19.8	24.4	21.8	14.8
TempMax(°C)	28.7	27.1	26.7	27.2	27.9
TempMin(°C)	20.9	21	20.6	20.8	21.1
HumidityI(%)	93	95	96	94	95
HumidityII(%)	62	77	80	74	70
WindSpeed(kmph)	2.3	1.5	0.7	2.3	2.6
WindDirection(degree)	72	135	90	162	124
CloudCover(octa)	2	5	5	5	6
<b>DIST_NAME</b>	<b>CHANGLANG</b>				
Rainfall(mm)	4.9	10.3	18.3	15.2	18.5
TempMax(°C)	27.6	26.7	25.2	25.7	26.5
TempMin(°C)	18.7	19.2	18.9	18.8	19.1
HumidityI(%)	92	95	96	95	96
HumidityII(%)	57	64	76	69	66
WindSpeed(kmph)	0.8	0.5	0.4	0.4	2.1
WindDirection(degree)	117	225	90	360	149
CloudCover(octa)	2	4	6	5	7
<b>DIST_NAME</b>	<b>UPPER-SIANG</b>				
Rainfall(mm)	7.4	21.9	22	44	43.8
TempMax(°C)	19.9	19.4	18.9	18.2	17.7
TempMin(°C)	12.9	13.2	13.1	13.2	13.1
HumidityI(%)	96	97	98	98	97
HumidityII(%)	66	73	79	79	82
WindSpeed(kmph)	1.3	1.3	2	2.4	2.5
WindDirection(degree)	56	124	135	117	98
CloudCover(octa)	5	6	6	7	8
<b>DIST_NAME</b>	<b>EAST-SIANG</b>				
Rainfall(mm)	5	25.3	20.5	37.9	32.5
TempMax(°C)	31.5	30	28.9	29.1	28.7
TempMin(°C)	23	22.9	22.9	22.6	22.5
HumidityI(%)	90	94	93	94	94
HumidityII(%)	54	64	72	71	70
WindSpeed(kmph)	1.5	1.1	3	1.6	5.5
WindDirection(degree)	346	360	14	27	11
CloudCover(octa)	2	4	6	6	7
<b>DIST_NAME</b>	<b>WEST-SIANG</b>				
Rainfall(mm)	9	30.4	25.8	72	63.1
TempMax(°C)	27.4	26	24.7	24.5	24
TempMin(°C)	19	19.4	19.2	19.2	19.2
HumidityI(%)	95	97	97	98	97
HumidityII(%)	59	72	83	81	81
WindSpeed(kmph)	2.2	1.8	1.8	2.9	1.8
WindDirection(degree)	9	11	360	360	11
CloudCover(octa)	3	5	6	7	7

DIST_NAME	UPPER-SUBANSIRI				
Rainfall(mm)	11.3	23.7	20	34	48.6
TempMax(°C)	20.1	19.8	19.2	18.9	18.5
TempMin(°C)	13.8	14.1	13.8	13.9	14
HumidityI(%)	97	98	98	99	98
HumidityII(%)	72	78	83	80	83
WindSpeed(kmph)	1.6	1.4	2.4	2.2	1.8
WindDirection(degree)	63	360	117	360	127
CloudCover(octa)	5	6	6	7	7
DIST_NAME	PAPUM-PARE				
Rainfall(mm)	9.1	17.3	18.9	27.9	85.3
TempMax(°C)	25.1	24.7	23.8	23.7	23.7
TempMin(°C)	18.6	18.9	18.7	18.9	19.1
HumidityI(%)	94	97	98	98	97
HumidityII(%)	70	78	85	84	83
WindSpeed(kmph)	2.1	2.4	2.4	2.2	3.6
WindDirection(degree)	31	243	207	171	225
CloudCover(octa)	3	5	6	6	7
DIST_NAME	EAST-KAMENG				
Rainfall(mm)	8.1	19.2	17.5	20.5	47.5
TempMax(°C)	20.8	20.6	20.7	20.2	20.2
TempMin(°C)	13.8	14.4	14.1	14.1	14.5
HumidityI(%)	96	97	97	97	96
HumidityII(%)	69	77	78	75	78
WindSpeed(kmph)	1.1	1.5	2.6	1.5	1.9
WindDirection(degree)	72	104	164	135	158
CloudCover(octa)	4	5	6	6	7
DIST_NAME	WEST-KAMENG				
Rainfall(mm)	8.6	10.4	11.4	10.2	61.6
TempMax(°C)	19.8	20	20.6	20.1	19.7
TempMin(°C)	13.6	13.7	13.2	13.5	14.1
HumidityI(%)	97	97	98	97	97
HumidityII(%)	74	78	75	73	78
WindSpeed(kmph)	1	0	1.5	0.7	0.7
WindDirection(degree)	315	360	256	360	360
CloudCover(octa)	5	5	6	6	7
DIST_NAME	TAWANG				
Rainfall(mm)	3.6	2	3.8	3.5	8.2
TempMax(°C)	12.1	12.2	12.7	11.2	11.4
TempMin(°C)	4.1	3.9	3.7	3.9	4.7
HumidityI(%)	95	94	95	95	94
HumidityII(%)	63	63	58	61	65
WindSpeed(kmph)	2.3	2.3	1.1	1.9	1.6
WindDirection(degree)	252	252	198	202	243
CloudCover(octa)	5	5	5	7	7

**भारत सरकार/ Govt. of India**  
**पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय/ Ministry of Earth Sciences**  
**भारत मौसम विज्ञान विभाग/ India Meteorological Department**  
**मौसम विज्ञान केंद्र ईटानगर/ Meteorological Centre Itanagar**  
**बंदरदेवा, अरुणाचल प्रदेश-791123/ Banderdewa, Arunachal Pradesh-791123**

दिनांक **6-Jun-2026**

**अरुणाचल प्रदेश के लिए दैनिक मौसम प्रतिवेदन / DAILY WEATHER REPORT FOR ARUNACHAL PRADESH**

**0830 बजे दर्ज किए गए प्रेक्षणां का सारांश/ SUMMARY OF OBSERVATIONS RECORDED AT 0830 HRS IST:-**

Available data indicates that light rain occurred over FEW places of Arunachal Pradesh during last 24 hrs. Day temperatures had APPRECIABLY RISE over Arunachal Pradesh during last 24 hrs. Those were NORMAL over Arunachal Pradesh. Night temperatures had NO LARGE CHANGE over Arunachal Pradesh during last 24 hrs. Those were NORMAL over Arunachal Pradesh.

**मुख्य वर्षा की मात्रा सेमी में/ CHIEF AMOUNT OF RAINFALL IN Cm:-**

KOLORAING	2									
ITANAGAR	2									
SEPPA	2									

वास्तविक वर्षा वितरण/ Realized RF Distribution

**ISOL**

<https://mausam.imd.gov.in/itanagar/mcdata/rain24.pdf>

**अरुणाचल प्रदेश के लिए अगले 7 दिनों का पूर्वानुमान/ FORECAST VALID FOR NEXT 7-DAYS for ARUNACHAL PRADESH**

DAY 1 :	6-Jun-2026	1.Light to moderate rain likely to occur over many places of Arunachal Pradesh. 2.No large change in Maximum Temperature over Arunachal Pradesh.
DAY 2 :	7-Jun-2026	1.Light to moderate rain likely to occur over many places of Arunachal Pradesh. 2.No large change in Maximum Temperature over Arunachal Pradesh.
DAY 3 :	8-Jun-2026	1.Light to moderate rain likely to occur over many places of Arunachal Pradesh. 2.No large change in Maximum Temperature over Arunachal Pradesh.
DAY 4 :	9-Jun-2026	1.Light to moderate rain likely to occur over most places of Arunachal Pradesh. 2.No large change in Maximum Temperature over Arunachal Pradesh.
DAY 5 :	10-Jun-2026	1.Light to moderate rain likely to occur over most places of Arunachal Pradesh. 2.No large change in Maximum Temperature over Arunachal Pradesh.
DAY 6 :	11-Jun-2026	Light to moderate rain likely to occur over most places of Arunachal Pradesh.
DAY 7 :	12-Jun-2026	Light to moderate rain likely to occur over most places of Arunachal Pradesh.

**अरुणाचल प्रदेश के लिए अगले 7 दिनों की चेतावनी/ WARNINGS VALID FOR NEXT 7-DAYS for ARUNACHAL PRADESH**

DAY 1 :	6-Jun-2026	Thunderstorm and Lightning with Heavy rain is likely to occur at isolated places over Arunachal Pradesh.
DAY 2 :	7-Jun-2026	Thunderstorm and Lightning with Heavy rain is likely to occur at isolated places over Arunachal Pradesh.
DAY 3 :	8-Jun-2026	Thunderstorm and Lightning with Heavy rain is likely to occur at isolated places over Arunachal Pradesh.
DAY 4 :	9-Jun-2026	Thunderstorm and Lightning with Heavy to Very Heavy rainfall is likely to occur at isolated places over Arunachal Pradesh.
DAY 5 :	10-Jun-2026	Thunderstorm and Lightning with Heavy to Very Heavy rainfall is likely to occur at isolated places over Arunachal Pradesh.
DAY 6 :	11-Jun-2026	Heavy to Very Heavy rain is likely to occur at isolated places over Arunachal Pradesh.
DAY 7 :	12-Jun-2026	Heavy to Very Heavy rain is likely to occur at isolated places over Arunachal Pradesh.

\*\*\*\*\*LEGENDS\*\*\*\*\*

Dry Weather	DRY(No Rain)
ISOL RA/Snow (<25%)	ISOLATED (ISOL/At One or Two Places)
SCT RA/TS(25%-50%)	SCATTERETED (SCT/At a Few Places)
FWS RA/TS(50%-75%)	FAIRLY WIDESPREAD (FWS/At Many Places)
WS RA/TS(>75%)	WIDESPREAD (WS/At Most Places)

No Warning (No Action)
WATCH (Be Updated)
ALERT (Be prepared)
WARNING (Take Action)

Probability of Occurrence (%): Unlikely:<25%; Likely:25-50%; Very Likely:50-75%; Most Likely:> 75%

District Level Forecast

[https://mausam.imd.gov.in/itanagar/mcdata/AP\\_forecast.pdf](https://mausam.imd.gov.in/itanagar/mcdata/AP_forecast.pdf)

District Level Warning

[https://mausam.imd.gov.in/itanagar/mcdata/AP\\_warning.pdf](https://mausam.imd.gov.in/itanagar/mcdata/AP_warning.pdf)

**ईटानगर और पासीघाट के लिए स्थानीय पूर्वानुमान अगले 7 दिनों के लिए मान्य**  
**LOCAL FORECAST FOR ITANAGAR AND PASSIGHAT VALID FOR NEXT 7-DAYS**

**ईटानगर/ ITANAGAR**

	दिनांक / Date	अधिकतम तापमान / Max. Temp	न्यूनतम तापमान/ Min.	मौसम / Weather
DAY 1:	6-Jun-2026	32	25	Generally cloudy sky.
DAY 2 :	7-Jun-2026	30	24	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers
DAY 3:	8-Jun-2026	29	24	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers
DAY 4:	9-Jun-2026	29	24	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers
DAY 5:	10-Jun-2026	30	25	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers
DAY 6:	11-Jun-2026	30	25	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers
DAY 7:	12-Jun-2026	30	25	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers

**पासीघाट/ PASSIGHAT**

	दिनांक / Date	अधिकतम तापमान / Max. Temp	न्यूनतम तापमान/ Min.	मौसम / Weather
DAY 1:	6-Jun-2026	31	24	Generally cloudy sky.
DAY 2 :	7-Jun-2026	30	24	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers
DAY 3:	8-Jun-2026	30	24	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers
DAY 4:	9-Jun-2026	29	23	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers
DAY 5:	10-Jun-2026	30	25	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers
DAY 6:	11-Jun-2026	30	26	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers
DAY 7:	12-Jun-2026	30	26	Generally cloudy sky with one or two spells of rain or thundershowers

**एमसी इटानगर के अंतर्गत 0830 बजे भारतीय समय पर दर्ज किए गए अवलोकन**  
**OBSERVATIONS RECORDED AT 0830 HRS. IST under MC ITANAGAR**

**6-Jun-2026**

STATION	अधिकतम तापमान Maximum Temperature (°C)		न्यूनतम तापमान Minimum Temperature (°C)		सापेक्ष आर्द्रता Relative Humidity (%)		वर्षा / Rainfall					Weather Remarks	
	Past 24 hrs.	Departure from Normal	Past 24 hrs.	Departure from Normal	At 0830 hrs. IST	Departure from Normal	mm		cm				
							Past 24 hrs.	Departure from Normal	Seasonal Total	Seasonal Departure	Year's Total from 01 January		Annual Normal
पासीघाट/ Passighat	29.4	-2.0	23.2	-0.1	64	-18	0.0	-27.3	191.2	55.7	110.65	433.45	
ईटानगर/ Itanagar	32.2	0.5	24.5	1.2	72	-9	0.0		94.5		93.77		

**Legends-**

TS : Thunder Storm      SCT: Scattered      FWS: Fairly Wide Spread  
 RA : Rain      ISOL: Isolated      WS: Wide Spread  
 RF: Rain Fall

**इयूटी मौसम विज्ञान अधिकारी/ Duty Meteorological Officer**  
**प्रमुख के लिए / For Head**  
**मौसम विज्ञान केंद्र ईटानगर / Meteorological Centre Itanagar**

FACEBOOK: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100035974663583>  
 TWITTER: <https://x.com/CenterItanagar>

\*\*\*\*\*

कृपया स्थान विशेष के पूर्वानुमान और चेतावनी के लिए "मौसम" ऐप डाउनलोड करें, कृषि मौसम संबंधी सलाह के लिए "मेघदूत" ऐप डाउनलोड करें और कृपया बिजली की चेतावनी के लिए "दामिनी" ऐप डाउनलोड करें

\*\*\*\*\*



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

अनर्जा(अरुणाचल प्रदेश ) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	1.9	3.0	4.6	6.9	9.0
अधिकतम तापमान(से.)	18.0	17.9	16.8	16.2	16.1
न्यूनतम तापमान(से.)	8.7	9.6	10.1	9.9	10.8
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	94	93	95	93	93
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	56	60	71	73	75
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	3.8	2.0	3.6	1.3	1.9
पवन दिशा (डिग्री)	41	45	37	56	68
क्लाउड कवर (ओक्टा)	3	4	6	7	7
चेतावनी	आंधी और बिजली, तूफान आदि	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 16.1–18.0°C तथा न्यूनतम तापमान 8.7–10.8°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 93–95% तथा शाम की आर्द्रता 56–75% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-पूर्व से पूर्व-उत्तर पूर्व (NE to ENE) दिशा से 1.3–3.8 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

आंधी-तूफान, बिजली (तड़ित), तेज झोंकेदार हवाएं (स्कॉल) आदि

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

आंधी-तूफान, बिजली चमकने तथा तेज़ हवाओं से कमजोर एवं झुकी हुई फसलों और पेड़ों को नुकसान हो सकता है। अचानक मौसम परिवर्तन और बिजली गिरने के कारण पशु, पोल्ट्री तथा मनुष्यों को चोट, तनाव, बीमारी या मृत्यु का खतरा भी बढ़ जाता है। किसानों को सलाह दी जाती है कि आंधी-तूफान एवं बिजली चमकने के दौरान खुले खेतों में काम करने से बचें। पशुओं एवं पोल्ट्री को सुरक्षित और सूखे शेड में रखें तथा उन्हें खुले मैदान, ऊँचे पेड़ों और धातु की वस्तुओं से दूर रखें। खराब मौसम के दौरान सुरक्षित भवनों के अंदर रहें और अनावश्यक बाहरी गतिविधियों से बचें।

### सामान्य सलाहकार:

किसानों को सलाह दी जाती है कि फसल खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ रखें तथा खेतों में 12-24 घंटे से अधिक पानी जमा न होने दें, विशेषकर निचले क्षेत्रों में। धान की नर्सरी को भारी वर्षा से बचाने के लिए पॉलीथिन से ढककर सुरक्षित रखें। सब्जी उत्पादक बेहतर जल निकासी एवं जड़ सड़न की रोकथाम के लिए ऊँची क्यारियाँ बनाकर खेती करें। पशु एवं कुक्कुट पालक पशु शेड और पोल्टी घरों की टपकती छतों की मरम्मत करें, शेड के आसपास उचित जल निकासी बनाए रखें तथा चारा और दाना सूखी जगह पर रखें ताकि फफूंद न लगे। छोटे चूजों को नमी और ठंड से बचाकर गर्म स्थान पर रखें। मत्स्य पालक तालाब के बांधों को मजबूत एवं ऊँचा करें ताकि भारी वर्षा के दौरान पानी बाहर न निकले।

### लघु संदेश सलाहकार:

मौसम पूर्वानुमान को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों एवं बागानों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें ताकि जलभराव से बचा जा सके।

### फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
रागी	छोटे पौधों के पास पानी जमा न होने दें और जल निकासी की उचित व्यवस्था करें, क्योंकि अधिक नमी के कारण डैम्पिंग-ऑफ (पौधों का सड़कर गिरना) बीमारी का खतरा रहता है। बारिश के ठीक पहले या बारिश के दौरान निराई-गुड़ाई (weeding/hoeing) और खाद डालने का काम पूरी तरह से रोक दें, ताकि कोमल जड़ों को नुकसान न पहुंचे और पोषक तत्व बहने से बच सकें। मौसम साफ होने पर नर्सरी बेड की नियमित निगरानी करें और यदि पौधे गिरने के लक्षण दिखाई दें, तो तुरंत फंगस को फैलने से रोकने के लिए मेटालैक्सिल + मैन्कोज़ेब (Metalaxyl + Mancozeb) या कार्बेन्डाजिम (Carbendazim) की 1 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर मिट्टी की जड़ों में अच्छी तरह छिड़काव (drenching) करें।
चावल	पिछले शुष्क मौसम के बाद बढ़ी हुई नमी के कारण केस वर्म एवं लीफ फोल्डर का प्रकोप बढ़ सकता है, इसलिए नर्सरी की नियमित निगरानी करें तथा मुड़ी हुई पत्तियों से कीट या लार्वा को हाथ से निकालकर नष्ट करें। साफ मौसम के दौरान एजाडिरैक्टिन (0.03%) @ 2-3 मि.ली./लीटर पानी या अनुशंसित कीटनाशक का छिड़काव करें। रोपाई हेतु 20-25 दिन पुराने स्वस्थ पौधों का उपयोग करें तथा रोपाई के बाद पहले 7 दिनों तक खेत में 2-3 सेमी पानी बनाए रखें। भारी वर्षा की संभावना होने पर रोपाई कार्य से बचें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
मिर्च	मिर्च, शिमला मिर्च, टमाटर एवं बैंगन के खेतों से अतिरिक्त पानी तुरंत निकाल दें, क्योंकि 24 घंटे से अधिक जलभराव रहने पर जड़ सड़न एवं कॉलर रॉट की समस्या हो सकती है। पौधों को गिरने से बचाने तथा फलों को गीली मिट्टी के संपर्क से दूर रखने के लिए बांस की सहायता से सहारा दें। विशेषकर मिर्च में फूल झड़ने की समस्या दिखाई देने पर साफ मौसम के दौरान प्लेनोफिक्स @ 1 मि.ली. को 4.5 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। फसल में निचली पत्तियों का पीला पड़ना, पूरे पौधे का मुरझाना तथा जड़ों का भूरा होकर सड़ना जैसे लक्षणों की नियमित निगरानी करें। ऐसे लक्षण दिखाई देने पर कॉपर ऑक्सीक्लोराइड @ 3 ग्राम/लीटर पानी या ट्राइकोडर्मा विरिडे @ 5 ग्राम/लीटर पानी से मिट्टी उपचार करें।
खीरा	कद्दूवर्गीय फसलों के खेत में उचित जल निकासी बनाए रखें तथा पौधों के आधार के आसपास पानी जमा न होने दें, क्योंकि इससे जड़ सड़न और पौधों के मुरझाने की समस्या हो सकती है। बेलों और विकसित हो रहे फलों को जमीन से ऊपर रखें; इसके लिए ट्रेलिस प्रणाली का उपयोग करें या फलों के नीचे प्लास्टिक, मल्व अथवा सूखी घास बिछाएं ताकि मिट्टी जनित रोगों और फल सड़न से बचाव हो सके। अधिक नमी और वर्षा के छोटों के कारण डाउनी मिल्ड्यू एवं एन्थ्रेक्नोज जैसे फफूंदजनित रोगों की संभावना अधिक रहती है, इसलिए संक्रमित पत्तियों और फलों को नियमित रूप से हटाएं, खेत में उचित दूरी बनाए रखें तथा खेत को साफ और खरपतवार मुक्त रखें। वर्षा के दौरान नाइट्रोजनयुक्त उर्वरकों का अधिक प्रयोग न करें, क्योंकि इससे कोमल वृद्धि बढ़ती है और फसल कीट एवं रोगों के प्रति अधिक संवेदनशील हो जाती है।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों को साफ, सूखे एवं अच्छी तरह हवादार शेड में रखें ताकि तनाव एवं रोगों से बचाव हो सके। गीली बिछावन सामग्री को नियमित रूप से बदलें तथा शेड के आसपास उचित जल निकासी बनाए रखें ताकि पानी जमा न हो। पशुओं को स्वच्छ पेयजल, संतुलित आहार एवं खनिज मिश्रण दें तथा जलभराव वाले क्षेत्रों में चराई से बचें। खुर सड़न, बुखार एवं पाचन संबंधी समस्याओं के लक्षणों के लिए पशुओं की नियमित निगरानी करें।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

na

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

na

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>



## ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



# मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

ऊपरी सियांग(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	3.9	6.9	6.7	21.2	18.4
अधिकतम तापमान(से.)	20.0	20.0	18.5	18.9	17.8
न्यूनतम तापमान(से.)	12.2	13.1	13.2	13.4	13.5
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	95	96	97	97	96
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	64	67	76	77	81
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	2.6	3.1	2.6	2.0	2.2
पवन दिशा (डिग्री)	34	36	56	45	360
क्लाउड कवर (ओक्टा)	4	4	6	6	7
चेतावनी	आंधी और बिजली, तूफान आदि	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	कोई चेतावनी नहीं

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 17.8–20.0°C तथा न्यूनतम तापमान 12.2–13.5°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 95–97% तथा शाम की आर्द्रता 64–81% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-उत्तर पूर्व से उत्तर (NNE to N) दिशा से 2.0–3.1 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

**सामान्य सलाहकार:**

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

**लघु संदेश सलाहकार:**

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

**फ़सल विशिष्ट सलाह:**

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्लिंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियां बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।
चावल	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियां बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियां बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।

**बागवानी विशिष्ट सलाह:**

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियां अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियां बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
खीरा	इस अवस्था में भारी वर्षा एवं तेज हवा के कारण पौध गिरना, फूल एवं फल झड़ना तथा जड़ सड़न की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि खेत में पानी जमा न हो। बेल वाली फसलों को जमीन पर फैलाने एवं सड़ने से बचाने हेतु मजबूत बांस या रस्सी का सहारा (स्टेकिंग) दें। पौधों के आधार पर सूखी पत्तियां, धान का पुआल या अन्य जैविक मल्ल बिछाएं ताकि मिट्टी के छींटे फलों पर न पड़ें। पीले, सड़े या क्षतिग्रस्त फलों को तुरंत हटाकर नष्ट करें ताकि रोग एवं संक्रमण का फैलाव रोका जा सके।
भिण्डी	भिण्डी की फसल में किसानों को सलाह दी जाती है कि अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु खेतों में तुरंत जल निकासी नालियां बनाएं या साफ करें। यदि पौधे अधिक ऊंचे हों, तो तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं या सहारा प्रदान करें। वर्षा रुकने एवं पत्तियां

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
	सूखने के बाद जड़ सड़न एवं फफूंदजनित रोगों जैसे सर्कोस्पोरा लीफ स्पॉट की रोकथाम हेतु कार्बेन्डाजिम @ 1 ग्राम प्रति लीटर या मैकोजेब @ 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:

मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

ऊपरी सुबानसिरी(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	5.3	7.2	9.8	21.9	23.0
अधिकतम तापमान(से.)	20.5	20.5	19.5	19.9	18.9
न्यूनतम तापमान(से.)	13.4	14.0	14.1	14.2	14.1
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	96	97	98	98	97
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	67	71	79	77	82
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	3.0	3.6	2.6	2.3	0.8
पवन दिशा (डिग्री)	346	354	16	18	63
क्लाउड कवर (ओक्टा)	4	5	6	6	7
चेतावनी	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	बहुत भारी बारिश; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	आंधी और बिजली, तूफान आदि

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 18.9-20.5°C तथा न्यूनतम तापमान 13.4-14.2°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 96-98% तथा शाम की आर्द्रता 67-82% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-उत्तर पश्चिम से पूर्व-उत्तर पूर्व (NNW to ENE) दिशा से 0.8-3.6 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी

अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्ट्री को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### सामान्य सलाहकार:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### लघु संदेश सलाहकार:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
चावल	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि ढालू खेतों में मिट्टी कटाव रोकने हेतु मिट्टी की सतह को घास-फूस, खरपतवार अवशेष, पत्थरों या अन्य स्थानीय सामग्री से ढककर रखें, ताकि वर्षा की बूंदों का सीधा प्रभाव कम हो सके। पानी के तेज बहाव को कम करने तथा मिट्टी संरक्षण के लिए ढाल के विपरीत दिशा में छोटे अस्थायी जल निकासी नालियाँ बनाएं। पैनिकल इनिशिएशन अवस्था वाली धान फसल में तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने (लॉजिंग) से बचाव हेतु 3-4 पौधों को नरम रस्सी से समूह में बांधें। मौसम साफ होने के बाद फसल की पुनः वृद्धि एवं मजबूती के लिए 1-2% पोटाश (KCl) का पर्णाय छिड़काव करें।
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भूट्टा बनने/सिल्लिंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
	अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
केला	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सकर्स/ऑफशूट्स को हटा दें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:



मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)





**Gramin Krishi Mausam Sewa**  
India Meteorological Department  
ICAR Complex Branch  
Umiam, Meghalaya



## Agromet Advisory Bulletin

Date : 05-06-2026

करदादि(अरुणाचल प्रदेश) Weather forecast of - issued on :2026-06-05 ( Valid till 8:30 IST of the next 5 Days)

Parameter	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
Rainfall(mm)	7.7	9.9	14.4	21.5	36.2
Tmax (°C)	24.2	23.8	22.9	23.0	21.4
Tmin (°C)	15.7	16.2	16.5	16.6	16.6
RH I (%)	96	96	97	98	99
RH II (%)	63	69	77	76	83
Wind Speed (kmph)	3.6	3.0	1.6	1.6	1.0
Wind Direction (Degree)	323	346	334	27	315
cloud cover (Octa)	5	5	6	6	8
Warning	Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc	Heavy Rain	Heavy Rain	Very Heavy Rain	Thunderstorms & Lightning, Squall etc

### Forecast Summary:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर मध्यम से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 21.4-24.2°C तथा न्यूनतम तापमान 15.7-16.6°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 96-99% तथा शाम की आर्द्रता 63-83% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम से उत्तर-उत्तर पूर्व (NW to NNE) दिशा से 1.0-3.6 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### Weather Warnings (Valid Till 08:30 IST of the next day):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### General Advisory:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### SMS Advisory:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### Crop Specific Advisory:

Crop	Crop Specific Advisory
MAIZE	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्विंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।
RICE	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियाँ बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियाँ बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।

### Horticulture Specific Advisory:

Horticulture	Horticulture Specific Advisory
CHILLI	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
CUCUMBER	इस अवस्था में भारी वर्षा एवं तेज हवा के कारण पौध गिरना, फूल एवं फल झड़ना तथा जड़ सड़न की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि खेत में पानी जमा न हो। बेल वाली फसलों को जमीन पर फैलने एवं सड़ने से बचाने हेतु मजबूत बांस या रस्सी का सहारा (स्टेकिंग) दें। पौधों के आधार पर सूखी पत्तियाँ, धान का पुआल या अन्य जैविक मल्ल बिछाएं ताकि मिट्टी के छींटे फलों पर न पड़ें। पीले, सड़े या क्षतिग्रस्त फलों को तुरंत हटाकर नष्ट करें ताकि रोग एवं संक्रमण का फैलाव रोका जा सके।
OKRA/LADIES' FINGER	भिंडी की फसल में किसानों को सलाह दी जाती है कि अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु खेतों में तुरंत जल निकासी नालियाँ बनाएं या साफ करें। यदि पौधे अधिक ऊंचे हों, तो तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं या सहारा प्रदान करें। वर्षा रुकने एवं पत्तियाँ सूखने के बाद जड़ सड़न एवं फफूंदजनित रोगों जैसे सर्कोस्पोरा लीफ स्पॉट की रोकथाम हेतु कार्बेन्डाजिम @ 1 ग्राम प्रति लीटर या मैकोजेब @ 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।

**Live Stock Specific Advisory:**

Live Stock	Live Stock Specific Advisory
COW	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

**Fisheries Specific Advisory:**

Fisheries	Fisheries Specific Advisory
COMMON FISH	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

**Likely impacts of weather warnings (General):**

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

**Impact based advisories (General):**

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

**Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.**

**Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>**

**Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>**

**Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>**



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

कुरुंग-कुमे(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	6.2	9.4	10.9	34.8	29.2
अधिकतम तापमान(से.)	19.0	19.0	18.7	18.8	17.9
न्यूनतम तापमान(से.)	12.2	12.8	12.7	12.9	12.9
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	95	95	95	96	97
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	70	74	78	76	80
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	2.0	2.3	1.1	2.0	0.8
पवन दिशा (डिग्री)	315	342	360	315	297
क्लाउड कवर (ओक्टा)	5	5	6	6	7
चेतावनी	भारी वर्षा	भारी वर्षा	भारी वर्षा	बहुत भारी बारिश	भारी वर्षा

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर मध्यम से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 17.9–19.0°C तथा न्यूनतम तापमान 12.2–12.9°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 95–97% तथा शाम की आर्द्रता 70–80% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से पश्चिम-उत्तर पश्चिम से उत्तर (WNW to N) दिशा से 0.8–2.3 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### सामान्य सलाहकार:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्टी शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि

जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### लघु संदेश सलाहकार:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्लिंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियां बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।
चावल	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियां बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियां बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियां अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियां बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
खीरा	इस अवस्था में भारी वर्षा एवं तेज हवा के कारण पौध गिरना, फूल एवं फल झड़ना तथा जड़ सड़न की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि खेत में पानी जमा न हो। बेल वाली फसलों को जमीन पर फैलने एवं सड़ने से बचाने हेतु मजबूत बांस या रस्सी का सहारा (स्टेकिंग) दें। पौधों के आधार पर सूखी पत्तियां, धान का पुआल या अन्य जैविक मल्ल बिछाएं ताकि मिट्टी के छींटे फलों पर न पड़ें। पीले, सड़े या क्षतिग्रस्त फलों को तुरंत हटाकर नष्ट करें ताकि रोग एवं संक्रमण का फैलाव रोका जा सके।
भिण्डी	भिण्डी की फसल में किसानों को सलाह दी जाती है कि अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु खेतों में तुरंत जल निकासी नालियां बनाएं या साफ करें। यदि पौधे अधिक ऊंचे हों, तो तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं या सहारा प्रदान करें। वर्षा रुकने एवं पत्तियां सूखने के बाद जड़ सड़न एवं फफूंदजनित रोगों जैसे सर्कोस्पोरा लीफ स्पॉट की रोकथाम हेतु कार्बेन्डाजिम @ 1 ग्राम प्रति लीटर या मैकोजेब @ 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:

मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

**Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.**

**Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>**

**Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>**

**Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>**



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

चांगलांग(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	3.6	4.4	11.2	7.4	9.2
अधिकतम तापमान(से.)	28.0	27.9	25.7	25.7	25.6
न्यूनतम तापमान(से.)	18.8	19.2	19.1	19.1	19.4
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	89	89	95	95	94
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	56	57	72	75	73
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	0.0	0.7	1.6	1.4	1.9
पवन दिशा (डिग्री)	360	360	117	360	112
क्लाउड कवर (ओक्टा)	2	2	6	6	7
चेतावनी	आंधी और बिजली, तूफान आदि	आंधी और बिजली, तूफान आदि	आंधी और बिजली, तूफान आदि	आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 25.6–28.0°C तथा न्यूनतम तापमान 18.8–19.4°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 89–95% तथा शाम की आर्द्रता 56–75% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर से पूर्व-दक्षिण पूर्व (N to ESE) दिशा से 0.0–1.9 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़ना एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु

की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### सामान्य सलाहकार:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### लघु संदेश सलाहकार:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि ढालू खेतों में मिट्टी कटाव रोकने हेतु मिट्टी की सतह को घास-फूस, खरपतवार अवशेष, पत्थरों या अन्य स्थानीय सामग्री से ढककर रखें, ताकि वर्षा की बूंदों का सीधा प्रभाव कम हो सके। पानी के तेज बहाव को कम करने तथा मिट्टी संरक्षण के लिए ढाल के विपरीत दिशा में छोटे अस्थायी जल निकासी नालियाँ बनाएं। पैनिकल इनिशिएशन अवस्था वाली धान फसल में तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने (लॉजिंग) से बचाव हेतु 3-4 पौधों को नरम रस्सी से समूह में बांधें। मौसम साफ होने के बाद फसल की पुनः वृद्धि एवं मजबूती के लिए 1-2% पोटाश (KCl) का पर्णाय छिड़काव करें।
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्किंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
केला	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सकर्स/ऑफशूट्स को हटा दें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:



मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

तवांग(अरुणाचल प्रदेश ) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	1.5	1.3	1.2	5.9	11.2
अधिकतम तापमान(से.)	11.6	12.0	12.2	12.4	11.5
न्यूनतम तापमान(से.)	3.9	4.0	3.8	4.2	4.9
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	95	94	93	94	93
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	62	62	59	59	70
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	4.2	3.0	0.4	1.0	1.8
पवन दिशा (डिग्री)	31	14	90	135	53
क्लाउड कवर (ओक्टा)	4	4	5	6	7
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	आंधी और बिजली, तूफान आदि

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 11.5–12.4°C तथा न्यूनतम तापमान 3.8–4.9°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 93–95% तथा शाम की आर्द्रता 59–70% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-उत्तर पूर्व से दक्षिण-पूर्व (NNE to SE) दिशा से 0.4–4.2 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

NA

### मौसम चेतावनीयों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

NA

### सामान्य सलाहकार:

किसानों को सलाह दी जाती है कि फसल खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ रखें तथा खेतों में 12–24 घंटे से अधिक पानी जमा न होने दें, विशेषकर निचले क्षेत्रों में। धान की नर्सरी को भारी वर्षा से बचाने के लिए पॉलीथिन से ढककर सुरक्षित रखें। सब्जी उत्पादक बेहतर जल निकासी एवं जड़ सड़न की रोकथाम के लिए ऊँची क्यारियाँ बनाकर खेती करें। पशु एवं कुक्कुट पालक पशु शेड और पोल्ट्री घरों की टपकती छतों की मरम्मत करें,

शेड के आसपास उचित जल निकासी बनाए रखें तथा चारा और दाना सूखी जगह पर रखें ताकि फफूंद न लगे। छोटे चूजों को नमी और ठंड से बचाकर गर्म स्थान पर रखें। मत्स्य पालक तालाब के बांधों को मजबूत एवं ऊँचा करें ताकि भारी वर्षा के दौरान पानी बाहर न निकले।

### लघु संदेश सलाहकार:

मौसम पूर्वानुमान को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों एवं बागानों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें ताकि जलभराव से बचा जा सके।

### फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
रागी	छोटे पौधों के पास पानी जमा न होने दें और जल निकासी की उचित व्यवस्था करें, क्योंकि अधिक नमी के कारण डैम्पिंग-ऑफ (पौधों का सड़कर गिरना) बीमारी का खतरा रहता है। बारिश के ठीक पहले या बारिश के दौरान निराई-गुड़ाई (weeding/hoeing) और खाद डालने का काम पूरी तरह से रोक दें, ताकि कोमल जड़ों को नुकसान न पहुंचे और पोषक तत्व बहने से बच सकें। मौसम साफ होने पर नर्सरी बेड की नियमित निगरानी करें और यदि पौधे गिरने के लक्षण दिखाई दें, तो तुरंत फंगस को फैलने से रोकने के लिए मेटालैक्सिल + मैनकोज़ेब (Metalaxyl + Mancozeb) या कार्बेन्डाजिम (Carbendazim) की 1 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर मिट्टी की जड़ों में अच्छी तरह छिड़काव (drenching) करें।
चावल	पिछले शुष्क मौसम के बाद बढ़ी हुई नमी के कारण केस वर्म एवं लीफ फोल्डर का प्रकोप बढ़ सकता है, इसलिए नर्सरी की नियमित निगरानी करें तथा मुड़ी हुई पत्तियों से कीट या लार्वा को हाथ से निकालकर नष्ट करें। साफ मौसम के दौरान एजाडिरैक्टिन (0.03%) @ 2-3 मि.ली./लीटर पानी या अनुशंसित कीटनाशक का छिड़काव करें। रोपाई हेतु 20-25 दिन पुराने स्वस्थ पौधों का उपयोग करें तथा रोपाई के बाद पहले 7 दिनों तक खेत में 2-3 सेमी पानी बनाए रखें। भारी वर्षा की संभावना होने पर रोपाई कार्य से बचें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
मिर्च	मिर्च, शिमला मिर्च, टमाटर एवं बैंगन के खेतों से अतिरिक्त पानी तुरंत निकाल दें, क्योंकि 24 घंटे से अधिक जलभराव रहने पर जड़ सड़न एवं कॉलर रॉट की समस्या हो सकती है। पौधों को गिरने से बचाने तथा फलों को गीली मिट्टी के संपर्क से दूर रखने के लिए बांस की सहायता से सहारा दें। विशेषकर मिर्च में फूल झड़ने की समस्या दिखाई देने पर साफ मौसम के दौरान प्लेनोफिक्स @ 1 मि.ली. को 4.5 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। फसल में निचली पत्तियों का पीला पड़ना, पूरे पौधे का मुरझाना तथा जड़ों का भूरा होकर सड़ना जैसे लक्षणों की नियमित निगरानी करें। ऐसे लक्षण दिखाई देने पर कॉपर ऑक्सीक्लोराइड @ 3 ग्राम/लीटर पानी या ट्राइकोडर्मा विरिडे @ 5 ग्राम/लीटर पानी से मिट्टी उपचार करें।
खीरा	कद्दूवर्गीय फसलों के खेत में उचित जल निकासी बनाए रखें तथा पौधों के आधार के आसपास पानी जमा न होने दें, क्योंकि इससे जड़ सड़न और पौधों के मुरझाने की समस्या हो सकती है। बेलों और विकसित हो रहे फलों को जमीन से ऊपर रखें; इसके लिए ट्रेलिस प्रणाली का उपयोग करें या फलों के नीचे प्लास्टिक, मल्च अथवा सूखी घास बिछाएं ताकि मिट्टी जनित रोगों और फल सड़न से बचाव हो सके। अधिक नमी और वर्षा के छींटों के कारण डाउनी मिल्ड्यू एवं एन्थ्रेक्नोज जैसे फफूंदजनित रोगों की संभावना अधिक रहती है, इसलिए संक्रमित पत्तियों और फलों को नियमित रूप से हटाएं, खेत में उचित दूरी बनाए रखें तथा खेत को साफ और खरपतवार मुक्त रखें। वर्षा के दौरान नाइट्रोजनयुक्त उर्वरकों का अधिक प्रयोग न करें, क्योंकि इससे कोमल वृद्धि बढ़ती है और फसल कीट एवं रोगों के प्रति अधिक संवेदनशील हो जाती है।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों को साफ, सूखे एवं अच्छी तरह हवादार शेड में रखें ताकि तनाव एवं रोगों से बचाव हो सके। गीली बिछावन सामग्री को नियमित रूप से बदलें तथा शेड के आसपास उचित जल निकासी बनाए रखें ताकि पानी जमा न हो। पशुओं को स्वच्छ पेयजल, संतुलित

पशुपालन	<b>पशुपालन विशिष्ट सलाह</b>
	आहार एवं खनिज मिश्रण दें तथा जलभराव वाले क्षेत्रों में चराई से बचें। खुर सड़न, बुखार एवं पाचन संबंधी समस्याओं के लक्षणों के लिए पशुओं की नियमित निगरानी करें।

**मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):**

na

**प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):**

na

**Farmers are advised to download Unified Mausam and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.**

**Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>**

**Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>**

**Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>**



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

तिरप(अरुणाचल प्रदेश ) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	13.0	11.9	15.4	11.4	15.2
अधिकतम तापमान(से.)	27.8	28.2	26.8	26.5	26.5
न्यूनतम तापमान(से.)	20.2	20.8	20.8	20.9	20.8
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	91	92	94	95	95
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	65	67	77	79	77
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	1.8	2.9	2.8	1.3	3.9
पवन दिशा (डिग्री)	217	150	140	146	158
क्लाउड कवर (ओक्टा)	1	2	6	5	6
चेतावनी	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर मध्यम से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 26.5–28.2°C तथा न्यूनतम तापमान 20.2–20.9°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 91–95% तथा शाम की आर्द्रता 65–79% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व से दक्षिण-दक्षिण पश्चिम (SE to SSW) दिशा से 1.3–3.9 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु

की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### सामान्य सलाहकार:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### लघु संदेश सलाहकार:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि ढालू खेतों में मिट्टी कटाव रोकने हेतु मिट्टी की सतह को घास-फूस, खरपतवार अवशेष, पत्थरों या अन्य स्थानीय सामग्री से ढककर रखें, ताकि वर्षा की बूंदों का सीधा प्रभाव कम हो सके। पानी के तेज बहाव को कम करने तथा मिट्टी संरक्षण के लिए ढाल के विपरीत दिशा में छोटे अस्थायी जल निकासी नालियाँ बनाएं। पैनिकल इनिशिएशन अवस्था वाली धान फसल में तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने (लॉजिंग) से बचाव हेतु 3-4 पौधों को नरम रस्सी से समूह में बांधें। मौसम साफ होने के बाद फसल की पुनः वृद्धि एवं मजबूती के लिए 1-2% पोटाश (KCl) का पर्णाय छिड़काव करें।
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्किंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
केला	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सकर्स/ऑफशूट्स को हटा दें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:

मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

दिबांग-घाटी(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	2.3	4.2	3.3	11.3	13.0
अधिकतम तापमान(से.)	17.0	17.0	16.0	16.1	15.1
न्यूनतम तापमान(से.)	8.4	9.1	9.7	9.9	10.1
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	96	96	97	97	97
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	58	61	69	73	78
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	2.6	2.8	2.7	1.9	2.2
पवन दिशा (डिग्री)	56	40	67	68	360
क्लाउड कवर (ओक्टा)	4	4	6	7	7
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 15.1–17.0°C तथा न्यूनतम तापमान 8.4–10.1°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 96–97% तथा शाम की आर्द्रता 58–78% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-पूर्व से उत्तर (NE to N) दिशा से 1.9–2.8 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

NA

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

NA

### सामान्य सलाहकार:

किसानों को सलाह दी जाती है कि फसल खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ रखें तथा खेतों में 12–24 घंटे से अधिक पानी जमा न होने दें, विशेषकर निचले क्षेत्रों में। धान की नर्सरी को भारी वर्षा से बचाने के लिए पॉलीथिन से ढककर सुरक्षित रखें। सब्जी उत्पादक बेहतर जल निकासी एवं जड़ सड़न की रोकथाम के लिए ऊँची क्यारियाँ बनाकर खेती करें। पशु एवं कुक्कुट पालक पशु शेड और पोल्टी घरों की टपकती छतों की मरम्मत करें,

शेड के आसपास उचित जल निकासी बनाए रखें तथा चारा और दाना सूखी जगह पर रखें ताकि फफूंद न लगे। छोटे चूजों को नमी और ठंड से बचाकर गर्म स्थान पर रखें। मत्स्य पालक तालाब के बांधों को मजबूत एवं ऊँचा करें ताकि भारी वर्षा के दौरान पानी बाहर न निकले।

### लघु संदेश सलाहकार:

मौसम पूर्वानुमान को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों एवं बागानों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें ताकि जलभराव से बचा जा सके।

### फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
रागी	छोटे पौधों के पास पानी जमा न होने दें और जल निकासी की उचित व्यवस्था करें, क्योंकि अधिक नमी के कारण डैम्पिंग-ऑफ (पौधों का सड़कर गिरना) बीमारी का खतरा रहता है। बारिश के ठीक पहले या बारिश के दौरान निराई-गुड़ाई (weeding/hoeing) और खाद डालने का काम पूरी तरह से रोक दें, ताकि कोमल जड़ों को नुकसान न पहुंचे और पोषक तत्व बहने से बच सकें। मौसम साफ होने पर नर्सरी बेड की नियमित निगरानी करें और यदि पौधे गिरने के लक्षण दिखाई दें, तो तुरंत फंगस को फैलने से रोकने के लिए मेटालैक्सिल + मैनकोज़ेब (Metalaxyl + Mancozeb) या कार्बेन्डाजिम (Carbendazim) की 1 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर मिट्टी की जड़ों में अच्छी तरह छिड़काव (drenching) करें।
चावल	पिछले शुष्क मौसम के बाद बढ़ी हुई नमी के कारण केस वर्म एवं लीफ फोल्डर का प्रकोप बढ़ सकता है, इसलिए नर्सरी की नियमित निगरानी करें तथा मुड़ी हुई पत्तियों से कीट या लार्वा को हाथ से निकालकर नष्ट करें। साफ मौसम के दौरान एजाडिरैक्टिन (0.03%) @ 2-3 मि.ली./लीटर पानी या अनुशंसित कीटनाशक का छिड़काव करें। रोपाई हेतु 20-25 दिन पुराने स्वस्थ पौधों का उपयोग करें तथा रोपाई के बाद पहले 7 दिनों तक खेत में 2-3 सेमी पानी बनाए रखें। भारी वर्षा की संभावना होने पर रोपाई कार्य से बचें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
मिर्च	मिर्च, शिमला मिर्च, टमाटर एवं बैंगन के खेतों से अतिरिक्त पानी तुरंत निकाल दें, क्योंकि 24 घंटे से अधिक जलभराव रहने पर जड़ सड़न एवं कॉलर रॉट की समस्या हो सकती है। पौधों को गिरने से बचाने तथा फलों को गीली मिट्टी के संपर्क से दूर रखने के लिए बांस की सहायता से सहारा दें। विशेषकर मिर्च में फूल झड़ने की समस्या दिखाई देने पर साफ मौसम के दौरान प्लेनोफिक्स @ 1 मि.ली. को 4.5 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। फसल में निचली पत्तियों का पीला पड़ना, पूरे पौधे का मुरझाना तथा जड़ों का भूरा होकर सड़ना जैसे लक्षणों की नियमित निगरानी करें। ऐसे लक्षण दिखाई देने पर कॉपर ऑक्सीक्लोराइड @ 3 ग्राम/लीटर पानी या ट्राइकोडर्मा विरिडे @ 5 ग्राम/लीटर पानी से मिट्टी उपचार करें।
खीरा	कद्दूवर्गीय फसलों के खेत में उचित जल निकासी बनाए रखें तथा पौधों के आधार के आसपास पानी जमा न होने दें, क्योंकि इससे जड़ सड़न और पौधों के मुरझाने की समस्या हो सकती है। बेलों और विकसित हो रहे फलों को जमीन से ऊपर रखें; इसके लिए ट्रेलिस प्रणाली का उपयोग करें या फलों के नीचे प्लास्टिक, मल्च अथवा सूखी घास बिछाएं ताकि मिट्टी जनित रोगों और फल सड़न से बचाव हो सके। अधिक नमी और वर्षा के छींटों के कारण डाउनी मिल्ड्यू एवं एन्थ्रेक्नोज जैसे फफूंदजनित रोगों की संभावना अधिक रहती है, इसलिए संक्रमित पत्तियों और फलों को नियमित रूप से हटाएं, खेत में उचित दूरी बनाए रखें तथा खेत को साफ और खरपतवार मुक्त रखें। वर्षा के दौरान नाइट्रोजनयुक्त उर्वरकों का अधिक प्रयोग न करें, क्योंकि इससे कोमल वृद्धि बढ़ती है और फसल कीट एवं रोगों के प्रति अधिक संवेदनशील हो जाती है।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों को साफ, सूखे एवं अच्छी तरह हवादार शेड में रखें ताकि तनाव एवं रोगों से बचाव हो सके। गीली बिछावन सामग्री को नियमित रूप से बदलें तथा शेड के आसपास उचित जल निकासी बनाए रखें ताकि पानी जमा न हो। पशुओं को स्वच्छ पेयजल, संतुलित

पशुपालन	<b>पशुपालन विशिष्ट सलाह</b>
	आहार एवं खनिज मिश्रण दें तथा जलभराव वाले क्षेत्रों में चराई से बचें। खुर सड़न, बुखार एवं पाचन संबंधी समस्याओं के लक्षणों के लिए पशुओं की नियमित निगरानी करें।

**मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):**

na

**प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):**

na

**Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.**

**Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>**

**Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>**

**Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>**



**Gramin Krishi Mausam Sewa**  
India Meteorological Department  
ICAR Complex Branch  
Umiam, Meghalaya



## Agromet Advisory Bulletin

Date : 05-06-2026

नाम साई(अरुणाचल प्रदेश) Weather forecast of - issued on :2026-06-05 ( Valid till 8:30 IST of the next 5 Days)

Parameter	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
Rainfall(mm)	1.8	6.8	17.8	7.1	9.8
Tmax (°C)	33.9	33.5	31.1	32.8	31.5
Tmin (°C)	23.7	23.9	23.4	23.0	23.7
RH I (%)	86	87	95	96	92
RH II (%)	48	53	65	59	66
Wind Speed (kmph)	0.7	2.9	2.6	3.2	3.7
Wind Direction (Degree)	360	360	106	63	79
cloud cover (Octa)	1	3	6	7	7
Warning	No Warning	Heavy Rain	Heavy Rain	Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc	Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc

### Forecast Summary:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 31.1–33.9°C तथा न्यूनतम तापमान 23.0–23.9°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 86–96% तथा शाम की आर्द्रता 48–66% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर से पूर्व (N to E) दिशा से 0.7–3.7 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### Weather Warnings (Valid Till 08:30 IST of the next day):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### General Advisory:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### SMS Advisory:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### Crop Specific Advisory:

Crop	Crop Specific Advisory
RICE	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियाँ बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियाँ बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।
MAIZE	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्विंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

### Horticulture Specific Advisory:

Horticulture	Horticulture Specific Advisory
FRENCH BEAN	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
CHILLI	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
BANANA	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें

Horticulture	Horticulture Specific Advisory
	ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सक्से/ऑफशूट्स को हटा दें।

### Live Stock Specific Advisory:

Live Stock	Live Stock Specific Advisory
COW	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### Fisheries Specific Advisory:

Fisheries	Fisheries Specific Advisory
COMMO N FISH	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### Likely impacts of weather warnings (General):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### Impact based advisories (General):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

**Farmers are advised to download Unified Mausam and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.**

**Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>**

**Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)**

**Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)**



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

निचला सुबानसिरी(अरुणाचल प्रदेश ) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	11.4	16.2	14.8	22.5	21.7
अधिकतम तापमान(से.)	25.0	24.7	23.7	22.8	21.5
न्यूनतम तापमान(से.)	17.0	17.4	17.6	17.9	18.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	97	97	98	98	98
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	69	72	79	84	92
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	4.8	3.9	2.6	2.0	2.6
पवन दिशा (डिग्री)	334	338	326	315	326
क्लाउड कवर (ओक्टा)	4	3	6	6	7
चेतावनी	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	बहुत भारी बारिश; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	बहुत भारी बारिश; आंधी और बिजली, तूफान आदि

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर मध्यम से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 21.5–25.0°C तथा न्यूनतम तापमान 17.0–18.0°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 97–98% तथा शाम की आर्द्रता 69–92% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम से उत्तर-उत्तर पश्चिम (NW to NNW) दिशा से 2.0–4.8 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी

अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्ट्री को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### सामान्य सलाहकार:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### लघु संदेश सलाहकार:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्लिंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियां बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।
चावल	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियां बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियां बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियां अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियां बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
खीरा	इस अवस्था में भारी वर्षा एवं तेज हवा के कारण पौध गिरना, फूल एवं फल झड़ना तथा जड़ सड़न की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि खेत में पानी जमा न हो। बेल वाली फसलों को जमीन पर फैलाने एवं सड़ने से बचाने हेतु मजबूत बांस या रस्सी का सहारा (स्टेकिंग) दें। पौधों के आधार पर सूखी पत्तियां, धान का पुआल या अन्य जैविक मल्ल बिछाएं ताकि मिट्टी के छींटे फलों पर न पड़ें। पीले, सड़े या क्षतिग्रस्त फलों को तुरंत हटाकर नष्ट करें ताकि रोग एवं संक्रमण का फैलाव रोका जा सके।

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
भिण्डी	भिण्डी की फसल में किसानों को सलाह दी जाती है कि अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु खेतों में तुरंत जल निकासी नालियां बनाएं या साफ करें। यदि पौधे अधिक ऊंचे हों, तो तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं या सहारा प्रदान करें। वर्षा रुकने एवं पत्तियां सूखने के बाद जड़ सड़न एवं फफूंदजनित रोगों जैसे सर्कोस्पोरा लीफ स्पॉट की रोकथाम हेतु कार्बेन्डाजिम @ 1 ग्राम प्रति लीटर या मैकोजेब @ 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:

मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightning.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

निचली दिबांग-घाटी(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	3.8	7.5	6.5	11.6	13.5
अधिकतम तापमान(से.)	23.1	23.2	21.6	21.2	21.5
न्यूनतम तापमान(से.)	15.5	16.0	16.1	16.4	16.2
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	88	89	93	95	94
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	61	63	76	78	78
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	4.7	4.6	4.3	2.7	3.6
पवन दिशा (डिग्री)	32	39	48	67	53
क्लाउड कवर (ओक्टा)	2	4	7	7	7
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	भारी वर्षा	कोई चेतावनी नहीं

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 21.2–23.2°C तथा न्यूनतम तापमान 15.5–16.4°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 88–95% तथा शाम की आर्द्रता 61–78% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-उत्तर पूर्व से पूर्व-उत्तर पूर्व (NNE to ENE) दिशा से 2.7–4.7 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

**सामान्य सलाहकार:**

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

**लघु संदेश सलाहकार:**

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

**फ़सल विशिष्ट सलाह:**

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियाँ बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियाँ बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्लिंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

**बागवानी विशिष्ट सलाह:**

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
केला	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
	रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सकर्स/ऑफशूट्स को हटा दें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:

मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

पश्चिम-कामेंग(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	7.4	8.7	8.6	14.5	15.6
अधिकतम तापमान(से.)	19.6	19.8	20.0	19.8	19.0
न्यूनतम तापमान(से.)	13.2	13.6	13.6	14.0	14.2
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	95	96	97	98	97
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	73	74	78	77	83
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	4.2	4.6	4.3	3.6	2.4
पवन दिशा (डिग्री)	329	321	312	323	334
क्लाउड कवर (ओक्टा)	3	4	6	7	7
चेतावनी	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	आंधी और बिजली, तूफान आदि	कोई चेतावनी नहीं

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर मध्यम से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 19.0–20.0°C तथा न्यूनतम तापमान 13.2–14.2°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 95–98% तथा शाम की आर्द्रता 73–83% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम से उत्तर-उत्तर पश्चिम (NW to NNW) दिशा से 2.4–4.6 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु

की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### सामान्य सलाहकार:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### लघु संदेश सलाहकार:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्किंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।
चावल	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियाँ बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियाँ बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
खीरा	इस अवस्था में भारी वर्षा एवं तेज हवा के कारण पौध गिरना, फूल एवं फल झड़ना तथा जड़ सड़न की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि खेत में पानी जमा न हो। बेल वाली फसलों को जमीन पर फैलाने एवं सड़ने से बचाने हेतु मजबूत बांस या रस्सी का सहारा (स्टेकिंग) दें। पौधों के आधार पर सूखी पत्तियाँ, धान का पुआल या अन्य जैविक मल्ल बिछाएं ताकि मिट्टी के छींटे फलों पर न पड़ें। पीले, सड़े या क्षतिग्रस्त फलों को तुरंत हटाकर नष्ट करें ताकि रोग एवं संक्रमण का फैलाव रोका जा सके।

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
भिण्डी	भिण्डी की फसल में किसानों को सलाह दी जाती है कि अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु खेतों में तुरंत जल निकासी नालियां बनाएं या साफ करें। यदि पौधे अधिक ऊंचे हों, तो तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं या सहारा प्रदान करें। वर्षा रुकने एवं पत्तियां सूखने के बाद जड़ सड़न एवं फफूंदजनित रोगों जैसे सर्कोस्पोरा लीफ स्पॉट की रोकथाम हेतु कार्बेन्डाजिम @ 1 ग्राम प्रति लीटर या मैकोजेब @ 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:

मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightning.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

पश्चिम-सियांग(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	5.4	11.0	12.0	25.0	27.8
अधिकतम तापमान(से.)	28.2	27.7	25.4	24.9	24.2
न्यूनतम तापमान(से.)	18.4	19.2	19.2	19.2	19.1
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	95	96	97	97	97
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	55	61	75	78	78
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	3.9	3.9	3.7	2.2	1.8
पवन दिशा (डिग्री)	326	338	349	90	349
क्लाउड कवर (ओक्टा)	3	3	6	6	7
चेतावनी	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	बहुत भारी बारिश; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	बहुत भारी बारिश

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 24.2–28.2°C तथा न्यूनतम तापमान 18.4–19.2°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 95–97% तथा शाम की आर्द्रता 55–78% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम से पूर्व (NW to E) दिशा से 1.8–3.9 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्ट्री एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने

की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्ट्री को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### सामान्य सलाहकार:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्व का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### लघु संदेश सलाहकार:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
चावल	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि ढालू खेतों में मिट्टी कटाव रोकने हेतु मिट्टी की सतह को घास-फूस, खरपतवार अवशेष, पत्थरों या अन्य स्थानीय सामग्री से ढककर रखें, ताकि वर्षा की बूंदों का सीधा प्रभाव कम हो सके। पानी के तेज बहाव को कम करने तथा मिट्टी संरक्षण के लिए ढाल के विपरीत दिशा में छोटे अस्थायी जल निकासी नालियाँ बनाएं। पैनिकल इनिशिएशन अवस्था वाली धान फसल में तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने (लॉजिंग) से बचाव हेतु 3-4 पौधों को नरम रस्सी से समूह में बांधें। मौसम साफ होने के बाद फसल की पुनः वृद्धि एवं मजबूती के लिए 1-2% पोटाश (KCl) का पर्णाय छिड़काव करें।
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्लिंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
	अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
केला	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सकर्स/ऑफशूट्स को हटा दें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:



मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)





**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

पापुम-पारे(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	12.0	15.5	14.0	16.2	17.8
अधिकतम तापमान(से.)	24.9	24.4	23.9	23.5	23.0
न्यूनतम तापमान(से.)	18.2	18.5	18.4	18.7	18.9
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	94	97	98	98	97
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	69	78	82	85	86
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	3.9	3.4	2.6	1.5	3.0
पवन दिशा (डिग्री)	338	342	326	346	346
क्लाउड कवर (ओक्टा)	3	3	6	6	7
चेतावनी	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	बहुत भारी बारिश; आंधी और बिजली, तूफान आदि

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर मध्यम से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 23.0–24.9°C तथा न्यूनतम तापमान 18.2–18.9°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 94–98% तथा शाम की आर्द्रता 69–86% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-उत्तर पश्चिम (NNW) दिशा से 1.5–3.9 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु

की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### सामान्य सलाहकार:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### लघु संदेश सलाहकार:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियाँ बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियाँ बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्लिंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
केला	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सकर्स/ऑफशूट्स को हटा दें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:



मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

पूर्व-कामेंग(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	6.3	8.1	8.9	37.3	32.3
अधिकतम तापमान(से.)	21.0	21.1	21.1	20.9	20.2
न्यूनतम तापमान(से.)	13.9	14.4	14.5	14.7	14.8
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	95	95	96	96	96
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	68	71	75	74	77
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	3.2	2.6	1.1	1.8	2.0
पवन दिशा (डिग्री)	27	34	18	37	45
क्लाउड कवर (ओक्टा)	4	4	6	6	7
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	आंधी और बिजली, तूफान आदि	भारी वर्षा; आंधी और बिजली, तूफान आदि	बहुत भारी बारिश

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 20.2–21.1°C तथा न्यूनतम तापमान 13.9–14.8°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 95–96% तथा शाम की आर्द्रता 68–77% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-उत्तर पूर्व से उत्तर-पूर्व (NNE to NE) दिशा से 1.1–3.2 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

**सामान्य सलाहकार:**

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

**लघु संदेश सलाहकार:**

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

**फ़सल विशिष्ट सलाह:**

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि ढालू खेतों में मिट्टी कटाव रोकने हेतु मिट्टी की सतह को घास-फूस, खरपतवार अवशेष, पत्थरों या अन्य स्थानीय सामग्री से ढककर रखें, ताकि वर्षा की बूंदों का सीधा प्रभाव कम हो सके। पानी के तेज बहाव को कम करने तथा मिट्टी संरक्षण के लिए ढाल के विपरीत दिशा में छोटे अस्थायी जल निकासी नालियां बनाएं। पैनिकल इनिशिएशन अवस्था वाली धान फसल में तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने (लॉजिंग) से बचाव हेतु 3-4 पौधों को नरम रस्सी से समूह में बांधें। मौसम साफ होने के बाद फसल की पुनः वृद्धि एवं मजबूती के लिए 1-2% पोटाश (KCl) का पर्णाय छिड़काव करें।
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्लिंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियां बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

**बागवानी विशिष्ट सलाह:**

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियां बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियां अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियां बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
केला	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
	रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सकर्स/ऑफशूट्स को हटा दें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:

मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  "Mausam" and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

पूर्व-सियांग(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	1.5	8.2	6.5	11.9	11.1
अधिकतम तापमान(से.)	31.5	31.2	29.0	29.0	29.7
न्यूनतम तापमान(से.)	22.9	22.9	22.9	23.0	22.9
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	83	89	91	91	92
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	54	56	73	71	69
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	5.1	4.9	3.2	2.3	4.0
पवन दिशा (डिग्री)	321	343	334	18	5
क्लाउड कवर (ओक्टा)	1	2	5	6	7
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	भारी वर्षा	भारी वर्षा	बहुत भारी बारिश	भारी वर्षा

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 29.0-31.5°C तथा न्यूनतम तापमान 22.9-23.0°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 83-92% तथा शाम की आर्द्रता 54-73% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर से उत्तर-उत्तर पश्चिम (N to NNW) दिशा से 2.3-5.1 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### सामान्य सलाहकार:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्टी शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि

जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### लघु संदेश सलाहकार:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
चावल	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि ढालू खेतों में मिट्टी कटाव रोकने हेतु मिट्टी की सतह को घास-फूस, खरपतवार अवशेष, पत्थरों या अन्य स्थानीय सामग्री से ढककर रखें, ताकि वर्षा की बूंदों का सीधा प्रभाव कम हो सके। पानी के तेज बहाव को कम करने तथा मिट्टी संरक्षण के लिए ढाल के विपरीत दिशा में छोटे अस्थायी जल निकासी नालियाँ बनाएं। पैनिकल इनिशिएशन अवस्था वाली धान फसल में तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने (लॉजिंग) से बचाव हेतु 3-4 पौधों को नरम रस्सी से समूह में बांधें। मौसम साफ होने के बाद फसल की पुनः वृद्धि एवं मजबूती के लिए 1-2% पोटाश (KCl) का पर्णाय छिड़काव करें।
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भट्टा बनने/सिल्लिंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
केला	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सकर्स/ऑफशूट्स को हटा दें।

**पशुपालन विशिष्ट सलाह:**

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

**मछली पालन विशिष्ट सलाह:**

मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

**मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):**

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

**प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):**

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

**Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.**

**Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>**

**Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)**

**Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)**



**Gramin Krishi Mausam Sewa**  
India Meteorological Department  
ICAR Complex Branch  
Umiam, Meghalaya



## Agromet Advisory Bulletin

Date : 05-06-2026

लंबी डिंग(अरुणाचल प्रदेश) Weather forecast of - issued on :2026-06-05 ( Valid till 8:30 IST of the next 5 Days)

Parameter	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
Rainfall(mm)	5.9	7.5	12.3	7.2	11.6
Tmax (°C)	32.2	32.2	30.9	29.9	30.6
Tmin (°C)	22.5	22.7	22.8	22.6	22.2
RH I (%)	84	84	89	88	91
RH II (%)	44	51	63	71	67
Wind Speed (kmph)	1.9	3.1	2.3	2.3	2.6
Wind Direction (Degree)	248	145	141	162	164
cloud cover (Octa)	1	2	5	5	5
Warning	Thunderstorms & Lightning, Squall etc	Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc	Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc	Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc	Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc

### Forecast Summary:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 29.9–32.2°C तथा न्यूनतम तापमान 22.2–22.8°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 84–91% तथा शाम की आर्द्रता 44–71% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व से दक्षिण-दक्षिण पश्चिम (SE to SSW) दिशा से 1.9–3.1 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### Weather Warnings (Valid Till 08:30 IST of the next day):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### General Advisory:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### SMS Advisory:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### Crop Specific Advisory:

Crop	Crop Specific Advisory
RICE	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियाँ बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियाँ बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।
MAIZE	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्विंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

### Horticulture Specific Advisory:

Horticulture	Horticulture Specific Advisory
FRENCH BEAN	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
CHILLI	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
BANANA	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें

Horticulture	Horticulture Specific Advisory
	ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सक्से/ऑफशूट्स को हटा दें।

### Live Stock Specific Advisory:

Live Stock	Live Stock Specific Advisory
COW	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### Fisheries Specific Advisory:

Fisheries	Fisheries Specific Advisory
COMMO N FISH	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### Likely impacts of weather warnings (General):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।
--

### Impact based advisories (General):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।
--

**Farmers are advised to download Unified Mausam and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.**

**Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>**

**Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)**

**Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)**



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
एनईएच क्षेत्र के लिए आईसीएआर अनुसंधान परिसर  
अरुणाचल प्रदेश केंद्र, बसर -791101



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 05-06-2026

लोहित(अरुणाचल प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-06-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
वर्षा (मिमी)	2.3	4.8	10.1	7.9	10.0
अधिकतम तापमान(से.)	23.7	23.7	21.7	22.2	21.6
न्यूनतम तापमान(से.)	15.4	16.1	16.2	15.9	16.5
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	89	88	93	96	92
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	58	62	73	76	78
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	4.4	4.2	4.5	3.9	4.7
पवन दिशा (डिग्री)	55	59	61	68	67
क्लाउड कवर (ओक्टा)	2	3	7	7	8
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	बहुत भारी बारिश	भारी वर्षा	भारी वर्षा

### पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम आंशिक रूप से बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 21.6–23.7°C तथा न्यूनतम तापमान 15.4–16.5°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 88–96% तथा शाम की आर्द्रता 58–78% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से पूर्व-उत्तर पूर्व से पूर्व (ENE to E) दिशा से 3.9–4.7 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### सामान्य सलाहकार:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### लघु संदेश सलाहकार:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियाँ बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियाँ बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।
मक्का	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्लिंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
मिर्च	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
केला	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
	फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सकर्स/ऑफशूट्स को हटा दें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:

मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
कॉमन्स फिश	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)



**Gramin Krishi Mausam Sewa**  
India Meteorological Department  
ICAR Complex Branch  
Umiam, Meghalaya



## Agromet Advisory Bulletin

Date : 05-06-2026

सियांग(अरुणाचल प्रदेश) Weather forecast of - issued on :2026-06-05 ( Valid till 8:30 IST of the next 5 Days)

Parameter	2026-06-06	2026-06-07	2026-06-08	2026-06-09	2026-06-10
Rainfall(mm)	3.5	8.9	7.9	26.9	17.1
Tmax (°C)	27.8	27.4	25.0	25.0	23.5
Tmin (°C)	17.5	18.4	18.5	18.6	18.5
RH I (%)	95	95	97	97	97
RH II (%)	52	58	72	75	79
Wind Speed (kmph)	4.7	4.5	3.8	2.6	2.3
Wind Direction (Degree)	337	346	343	344	342
cloud cover (Octa)	3	3	6	6	8
Warning	Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc	Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc	Very Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc	Heavy Rain; Thunderstorms & Lightning, Squall etc	Very Heavy Rain

### Forecast Summary:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, इस अवधि में मौसम बादलों से ढका रहने तथा अधिकांश स्थानों पर हल्की से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान अधिकतम तापमान 23.5-27.8°C तथा न्यूनतम तापमान 17.5-18.6°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह की सापेक्षिक आर्द्रता 95-97% तथा शाम की आर्द्रता 52-79% रहने का अनुमान है। हवा मुख्य रूप से उत्तर-उत्तर पश्चिम से उत्तर (NNW to N) दिशा से 2.3-4.7 किमी प्रति घंटा की औसत गति से चल सकती है।

### Weather Warnings (Valid Till 08:30 IST of the next day):

भारी वर्षा के साथ गरज-चमक एवं आकाशीय बिजली की चेतावनी

### Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories:

भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने से फसलों एवं बागानों में जलभराव, पौध गिरना, फूल/फल झड़ना, जड़ सड़न एवं मिट्टी कटाव, जबकि पशु, पोल्टी एवं मत्स्य प्रणालियों में तनाव, मृत्यु, मछलियों के बहाव तथा रोग फैलने की संभावना बढ़ सकती है। खेतों, बागानों, पशु शेड एवं तालाबों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा चेतावनी अवधि में उर्वरक/कीटनाशकों का प्रयोग एवं बुवाई/रोपाई कार्य स्थगित रखें। पशुओं एवं पोल्टी को खुले स्थानों, धातु की वस्तुओं एवं जल स्रोतों से दूर सुरक्षित रखें, तालाबों के बांध मजबूत करें एवं निकास स्थानों पर जाल लगाएं तथा संवेदनशील फसलों एवं फलदार पौधों को उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

### General Advisory:

पिछले सप्ताह लगातार वर्षा तथा आने वाले सप्ताह में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को खेतों, बागानों तथा पशु/पोल्ट्री शेड के आसपास उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखने की सलाह दी जाती है ताकि जलभराव से बचा जा सके। नई बुवाई एवं रोपाई कार्य को फिलहाल स्थगित रखें तथा वर्षा के दौरान उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। मिट्टी कटाव एवं पोषक तत्वों के बहाव को कम करने के लिए फसलों के आसपास प्राकृतिक मल्ल का उपयोग करें। ढालू खेतों में पानी के बहाव को रोकने हेतु कंटूर बंड या छोटी अवरोध पट्टियाँ बनाएं। पशुओं एवं पोल्ट्री पक्षियों को आंधी-तूफान के समय धातु की वस्तुओं और जल स्रोतों से दूर सुरक्षित शेड में रखें। मत्स्य पालक तालाबों के बांध मजबूत करें तथा पानी निकासी स्थानों पर जाल लगाएं ताकि मछलियाँ बहकर बाहर न जाएं।

### SMS Advisory:

अधिकांश स्थानों में भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि आने वाले सप्ताह में नई बुवाई एवं पौध रोपाई कार्य से बचें।

### Crop Specific Advisory:

Crop	Crop Specific Advisory
RICE	किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु नर्सरी क्यारियों के चारों ओर गहरी जल निकासी नालियाँ बनाएं। अत्यधिक भारी वर्षा या ओलावृष्टि की स्थिति में नर्सरी क्यारियों को तिरपाल, जाल या प्लास्टिक शीट से ढककर सुरक्षित रखें। यदि पौधों पर गाद/मिट्टी जम जाए, तो उन्हें साफ पानी से हल्के से धोएं ताकि पौधों की श्वसन क्रिया सामान्य बनी रहे। भारी वर्षा की अवधि में रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे लंबे समय तक जलमग्न स्थिति सहन नहीं कर पाते। नई रोपाई वाले खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु अस्थायी निकास नालियाँ बनाएं ताकि पौधों को जलभराव से बचाया जा सके।
MAIZE	भारी वर्षा की चेतावनी को देखते हुए भुट्टा बनने/सिल्विंग अवस्था वाली मक्का फसल में जलभराव, तना सड़न एवं पौध गिरने की संभावना अधिक रहती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें तथा अतिरिक्त पानी निकालने हेतु खेत में उथली नालियाँ बनाकर पानी को सुरक्षित निकास स्थान तक पहुंचाएं। पौधों को मजबूत सहारा देने एवं तेज हवा से गिरने से बचाने के लिए पौधों के आधार पर मिट्टी चढ़ाएं। मौसम साफ होने तक यूरिया अथवा नाइट्रोजन उर्वरकों का ऊपरी छिड़काव स्थगित रखें। यदि पौधे गिर जाएं और तना टूटा न हो, तो उन्हें सावधानीपूर्वक सीधा कर सहारा दें।

### Horticulture Specific Advisory:

Horticulture	Horticulture Specific Advisory
FRENCH BEAN	फ्रेंचबीन की फूल एवं फली विकास अवस्था में भारी वर्षा के कारण फूल झड़ना, फलियों का सड़ना, जड़ रोग तथा जलभराव की समस्या बढ़ सकती है। किसानों को सलाह दी जाती है कि खेतों की सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें तथा अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु अस्थायी नालियाँ बनाएं। तैयार एवं लगभग तैयार फलियों की तुरंत तुड़ाई करें, अन्यथा लगातार वर्षा के दौरान वे सड़ सकती हैं। भारी वर्षा से पहले कीटनाशक, फफूंदनाशक एवं उर्वरकों का प्रयोग न करें, क्योंकि इनके बह जाने से प्रभाव कम हो जाता है। पौधों को तेज हवा एवं वर्षा से गिरने से बचाने हेतु उचित सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।
CHILLI	भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए मिर्च किसानों को विशेषकर रोपाई एवं प्रारंभिक वृद्धि अवस्था में फसल की सुरक्षा हेतु आवश्यक सावधानियाँ अपनाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि जलभराव के कारण जड़ सड़न, मुरझान एवं डैम्पिंग-ऑफ रोग की संभावना बढ़ जाती है। अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हेतु खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं या उन्हें गहरा करें। वृद्धि अवस्था वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से टूटने या गिरने से बचाने हेतु सहारा (स्टेकिंग) दें। यदि अगले 24 घंटों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना हो, तो रोपाई कार्य को स्थगित रखें, क्योंकि छोटे पौधे बह सकते हैं या जलभराव से नष्ट हो सकते हैं।
BANANA	मौसम चेतावनी को देखते हुए केले के किसानों को सलाह दी जाती है कि फलधारण वाले पौधों को तेज हवा एवं भारी वर्षा से गिरने से बचाने हेतु 2-3 मीटर लंबे बांस के सहारे तुरंत लगाएं। खेतों की सभी जल निकासी नालियों एवं निकास मार्गों को साफ एवं कार्यशील रखें ताकि अतिरिक्त पानी की त्वरित निकासी हो सके और जलभराव से बचाव हो। पौधों की मजबूती बढ़ाने एवं जड़ों के आसपास पानी जमा होने से रोकने हेतु केले के तनों के आधार पर लगभग 30-40 सेमी तक मिट्टी चढ़ाएं। शारीरिक परिपक्वता प्राप्त फल गुच्छों की तुरंत कटाई कर उन्हें सुरक्षित एवं ढके हुए स्थान पर रखें

Horticulture	Horticulture Specific Advisory
	ताकि नुकसान से बचाया जा सके। तेज हवा के प्रभाव को कम करने हेतु अनावश्यक सक्से/ऑफशूट्स को हटा दें।

#### Live Stock Specific Advisory:

Live Stock	Live Stock Specific Advisory
COW	भारी वर्षा, आंधी-तूफान एवं बिजली गिरने की चेतावनी को देखते हुए पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि गायों एवं अन्य पशुओं को खराब मौसम शुरू होने से पहले सुरक्षित, सूखे एवं हवादार शेड में रखें। पशुओं को अकेले पेड़ों के नीचे या खुले ऊंचे स्थानों पर न रखें, क्योंकि वहां बिजली गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशुओं को धातु की बाड़, गेट, पानी की टंकियों, बिजली के खंभों एवं तालाबों से दूर रखें, क्योंकि धातु एवं पानी बिजली का संचार कर सकते हैं। चेतावनी अवधि के दौरान चराई कार्य तुरंत बंद करें तथा मौसम सामान्य होने तक पशुओं को सुरक्षित रूप से शेड के अंदर रखें।

#### Fisheries Specific Advisory:

Fisheries	Fisheries Specific Advisory
COMMO N FISH	मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा एवं संभावित बाढ़ को देखते हुए तालाब के बांधों को अपेक्षित जल स्तर से ऊंचा एवं मजबूत रखें तथा उनमें रिसाव, कमजोर स्थानों या केकड़ों के बिलों की नियमित जांच करें ताकि कटाव एवं मछलियों के बाहर निकलने से बचाव हो सके। अतिरिक्त पानी के बहाव के दौरान मछलियों को बाहर जाने से रोकने हेतु तालाब के निकास स्थानों एवं किनारों पर बारीक जाल लगाएं। अतिरिक्त वर्षा जल की त्वरित निकासी हेतु सभी जल निकासी नालियों को साफ एवं कार्यशील रखें। भारी वर्षा के दौरान, विशेषकर जब तालाब का पानी गंदला हो जाए, मछलियों को दिया जाने वाला आहार 70-100% तक कम कर दें, क्योंकि इस समय मछलियां कम आहार लेती हैं तथा बचा हुआ आहार पानी की गुणवत्ता खराब कर सकता है।

#### Likely impacts of weather warnings (General):

भारी वर्षा, आंधी, बिजली और तेज हवाएं फसलों के गिरने, बहाव व जलभराव, पशुओं में तनाव, पोल्ट्री हानि तथा मछलियों के बहाव या मृत्यु का कारण बन सकती हैं।
--

#### Impact based advisories (General):

उचित जल निकासी सुनिश्चित करें, फसलों को सहारा दें, पेड़ों को समर्थन दें, पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें, खुले में न रखें, तालाब की मेड़ों को मजबूत करें तथा मछलियों के बहाव को रोकने के लिए जाल लगाएं।
--

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)