



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



उत्तर प्रदेश

संयुक्त कृषि-मौसम सलाहकार सेवा बुलेटिन

जारी दिनांक : 13.03.2026

बुलेटिन सं. 21/26

(दिनांक 13.03.2026 (भा.मा.स. 0830) से 17.03.2026 (भा.मा.स. 0830) तक)



उत्तर प्रदेश राज्य के नौ कृषि-जलवायु अंचल			
क्र.सं	कृषि-जलवायु अंचल	ज़िले	एग्रोमेट फील्ड यूनिट (AMFU)
1	भावर-तराई क्षेत्र	बहराईच, लखीमपुर खीरी, पीलीभीत, रामपुर, मुरादाबाद, बिजनौर, सहारनपुर.	बहराइच, कानपुर, मेरठ (मोदीपुरम)
2	पश्चिमी मैदानी क्षेत्र	शामली, मुज़फ्फरनगर, बागपत, मेरठ, गाजियाबाद, हापुड, गौतमबुद्धनगर, बुलन्दशहर।	मेरठ (मोदीपुरम)
3	मध्य-पश्चिमी मैदानी क्षेत्र	अमरोहा (ज्योतिबा फुले नगर), संभल, बदायूँ, बरेली, शाहजहाँपुर, सीतापुर।	मेरठ (मोदीपुरम), कानपुर
4	दक्षिणी-पश्चिमी अर्द्धशुष्क मैदानी क्षेत्र	अलीगढ़, मथुरा, हाथरस, कांशीराम नगर (कांसगंज), एटा, फिरोजाबाद, मैनपुरी, आगरा।	मेरठ (मोदीपुरम), कानपुर
5	मध्य मैदानी क्षेत्र	इटावा, फर्रुखाबाद, कन्नौज, हरदोई, औरैया, लखनऊ, कानपुर देहात, कानपुर नगर, उन्नाव, फतेहपुर, रायबरेली, कौशांबी।	कानपुर, प्रयागराज, अयोध्या, मेरठ (मोदीपुरम)
6	बुन्देलखण्ड क्षेत्र	झाँसी, जालौन, हमीरपुर, महोबा, बांदा, चित्रकूट, ललितपुर।	झाँसी (भरारी), प्रयागराज
7	उत्तर-पूर्वी मैदानी क्षेत्र	गोरखपुर, गोंडा, बलरामपुर, बस्ती, श्रावस्ती, संत कबीर नगर, कुशीनगर, देवरिया, सिद्धार्थनगर, महाराजगंज।	बहराइच, अयोध्या
8	पूर्वी मैदानी क्षेत्र	बाराबंकी, अमेठी, अयोध्या, प्रतापगढ़, सुल्तानपुर, अम्बेडकर नगर, जौनपुर, आजमगढ़, संत रविदास नगर (भदोही), मऊ, वाराणसी, गाज़ीपुर, बलिया, चंदौली।	अयोध्या, प्रयागराज, वाराणसी।
9	विन्ध्य क्षेत्र	प्रयागराज, मिर्ज़ापुर, सोनभद्र।	प्रयागराज, वाराणसी।



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



भाग-I: मौसम

i. दिनांक 11.03.2026 से 13.03.2026 की अवधि के दौरान वास्तविक वर्षा

वर्षा (मिमी.)	11.03.2026 से 13.03.2026 तक आवधिक वर्षा				संचयी मौसमी वर्षा (01 मार्च 2026 से)			
	वास्तविक	सामान्य	% विचलन	वर्षा श्रेणी	वास्तविक	सामान्य	% विचलन	वर्षा श्रेणी
मौसम उपप्रभाग								
उत्तर प्रदेश	0.0	1.7	-100	कुछ नहीं	0.0	5.4	-100	कुछ नहीं
पूर्वी उत्तर प्रदेश	0.0	1.4	-100	कुछ नहीं	0.0	4.4	-100	कुछ नहीं
पश्चिमी उत्तर प्रदेश	0.0	2.1	-100	कुछ नहीं	0.0	6.8	-100	कुछ नहीं

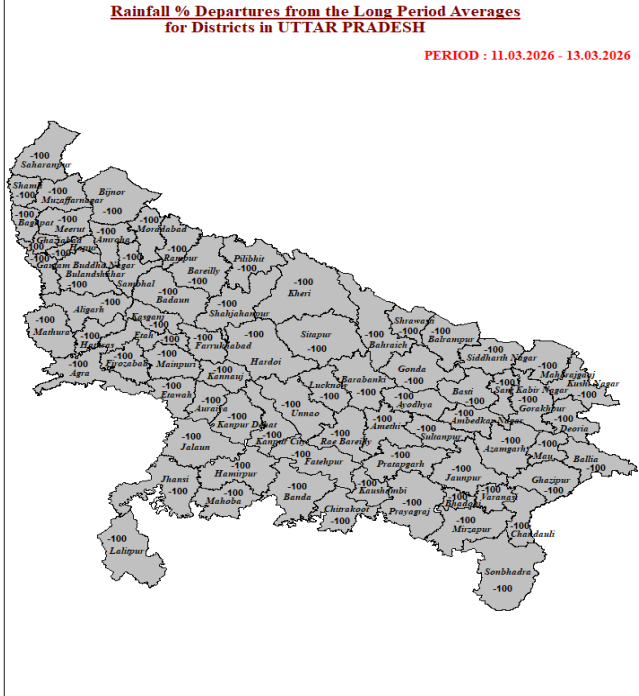
11.03.2026 से 13.03.2026 तक आवधिक वर्षा विचलन (%)

संचयी मौसमी वर्षा (01.03.2026 से वर्षा विचलन (%))

**INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MC LUCKNOW**

**Rainfall % Departures from the Long Period Averages
for Districts in UTTAR PRADESH**

PERIOD : 11.03.2026 - 13.03.2026

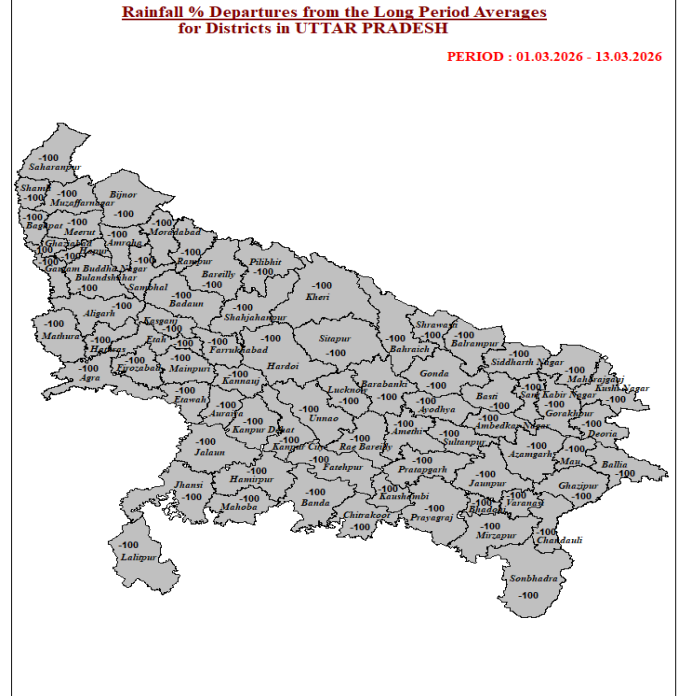


LEGEND: ■ L. EXCESS (+60% OR MORE) ■ EXCESS (+20% TO +59%) ■ NORMAL (+19% TO -19%)
 ■ DEFICIENT (-20% TO -59%) ■ L. DEFICIENT (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

**INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MC LUCKNOW**

**Rainfall % Departures from the Long Period Averages
for Districts in UTTAR PRADESH**

PERIOD : 01.03.2026 - 13.03.2026



LEGEND: ■ L. EXCESS (+60% OR MORE) ■ EXCESS (+20% TO +59%) ■ NORMAL (+19% TO -19%)
 ■ DEFICIENT (-20% TO -59%) ■ L. DEFICIENT (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

ii. जलवायु अंचलवार प्रमुख मौसमी गतिविधियाँ मान दिनांक 11.03.2026 से 13.03.2026 तक

कृषि-जलवायु अंचल	प्रमुख मौसमी गतिविधियाँ एवं वर्षा ($\geq 1cm$)
भावर-तराई क्षेत्र	कुछ नहीं
पश्चिमी मैदानी क्षेत्र	कुछ नहीं
मध्य-पश्चिमी मैदानी क्षेत्र	कुछ नहीं
दक्षिणी-पश्चिमी अर्द्धशुष्क मैदानी क्षेत्र	कुछ नहीं
मध्य मैदानी क्षेत्र	कुछ नहीं
बुन्देलखण्ड क्षेत्र	कुछ नहीं
उत्तर-पूर्वी मैदानी क्षेत्र	कुछ नहीं
पूर्वी मैदानी क्षेत्र	कुछ नहीं
विन्ध्य क्षेत्र	कुछ नहीं



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ

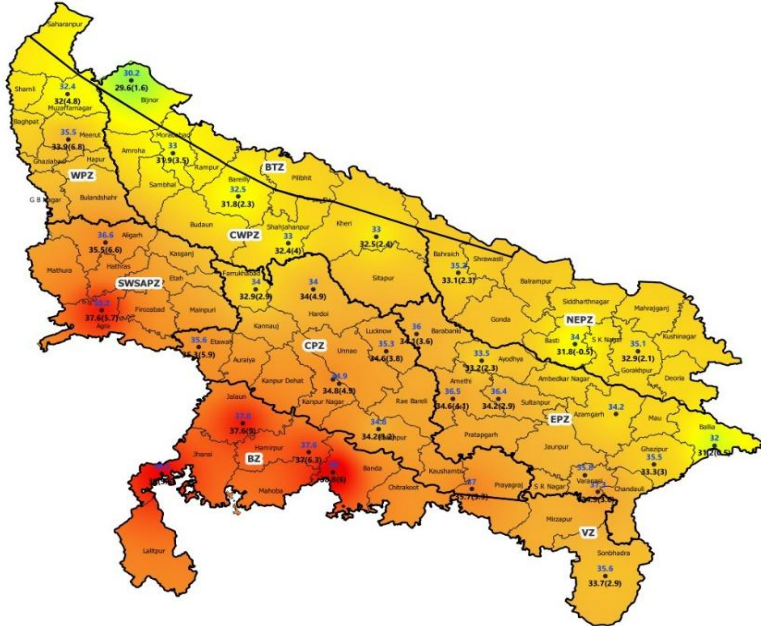


iii. कृषि-जलवायु अंचलवार मौसम सारांश दिनांक 10.03.2026 (भा.मा.स. 0830) से 13.03.2026 (भा.मा.स. 0830) तक

कृषि-जलवायु अंचल	औसत अधिकतम तापमान (° से.)		औसत न्यूनतम तापमान (° से.)		औसत सापेक्षिक आर्द्रता (%)		वायु गति एवं दिशा		बादल (ऑक्टा)
	वास्तविक (विचलन)	श्रेणी	वास्तविक (विचलन)	श्रेणी	0830 भा.मा.स.	1730 भा.मा.स.	(किमी./घं)	दिशा	
भावर-तराई क्षेत्र	32.5 (+3.3)	↑	18.9 (+4.2)	↑	80	54	02-08	द.पू.-उ.प	0-5
पश्चिमी मैदानी क्षेत्र	33.3 (+5.3)	↑	13.7 (+5.2)	↑	80	45	00-06	उ.पू.-उ.प.	0-6
मध्य-पश्चिमी मैदानी क्षेत्र	33.0 (+3.6)	↑	19.3 (+4.2)	↑	79	53	00-04	उ.पू.-उ.प.	2-7
दक्षिणी-पश्चिमी अर्द्धशुष्क मैदानी क्षेत्र	35.3 (+5.3)	↑	19.2 (+4.5)	↑	72	42	04-08	उ.पू.-उ.प.	1-7
मध्य मैदानी क्षेत्र	34.6 (+4.3)	↑	18.8 (+3.4)	↑	72	50	04-16	द.पू.- प	2-7
बुन्देलखण्ड क्षेत्र	36.4 (+5.6)	↑	19.4 (+3.4)	↑	64	42	02-10	उ.पू.-उ.प.	0-3
उत्तर-पूर्वी मैदानी क्षेत्र	33.2 (+2.1)	↑	19.5 (+3.7)	↑	83	55	04-10	पू.- द.प.	0-6
पूर्वी मैदानी क्षेत्र	33.7 (+2.7)	↑	19.2 (+3.8)	↑	75	53	04-12	उ.पू.- प.	0-3
विन्ध्य क्षेत्र	34.2 (+3.1)	↑	19.3 (+3.3)	↑	67	49	02-12	पू.- उ.प.	0-3

औसत अधिकतम तापमान

10.03.2026 (भा.मा.स. 0830) से 13.03.2026 (भा.मा.स.0830) तक



औसत न्यूनतम तापमान

10.03.2026 (भा.मा.स. 0830) से 13.03.2026 (भा.मा.स.0830) तक



- लाल/नीले रंग से प्रदर्शित संख्या उस वेधशाला पर सबसे कम अधिकतम / न्यूनतम तापमान को प्रदर्शित करती है।
- काले रंग से प्रदर्शित संख्या उस वेधशाला पर औसत अधिकतम / न्यूनतम तापमान तथा कोष्टक में लिखी हुई संख्या सामान्य से विचलन को प्रदर्शित करती है।



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



iv. कृषि-जलवायु अंचलवार मौसम पूर्वानुमान दिनांक 13.03.2026 से 17.03.2026 तक

कृषि-जलवायु अंचल	वर्षा (मिमी.)					अधिकतम तापमान ('से.)		न्यूनतम तापमान ('से.)		सापेक्षिक आर्द्रता (%)		वायु गति एवं दिशा		बादल (ऑक्टो)	मौसम चेतावनी				
	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	वास्तविक	सामान्य	वास्तविक	सामान्य	वास्तविक (न्यूनतम - अधिकतम)	सामान्य (न्यूनतम - अधिकतम)	(किमी./घं)	दिशा		D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅
भावर-तराई क्षेत्र			D	D	D	29-35	29	16-20	15	38-95	48-71	01-13	उ.पू-उ.प.	3-6			NIL	NIL	NIL
पश्चिमी मैदानी क्षेत्र			D	D	D	30-34	28	16-21	14	38-97	49-73	03-13	उ.पू-उ.प.	1-5			NIL	NIL	NIL
मध्य-पश्चिमी मैदानी क्षेत्र			D	D	D	30-34	30	17-21	15	38-96	48-71	02-15	उ.पू-उ.प.	1-5			NIL	NIL	NIL
दक्षिणी-पश्चिमी अर्द्धशुष्क मैदानी क्षेत्र		D	D	D	D	32-36	30	17-21	15	36-84	48-68	01-17	उ.पू-उ.प.	1-5		NIL	NIL	NIL	NIL
मध्य मैदानी क्षेत्र	D	D	D	D	D	32-36	31	17-22	15	35-82	48-67	03-18	उ.पू-उ.प.	0-5	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
बुन्देलखण्ड क्षेत्र	D	D	D	D	D	35-39	31	18-22	16	34-75	46-66	02-11	उ.पू-उ.प.	0-4	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
उत्तर-पूर्वी मैदानी क्षेत्र			D	D	D	31-35	31	17-20	16	38-96	47-67	03-18	उ.पू-उ.प.	2-6			NIL	NIL	NIL
पूर्वी मैदानी क्षेत्र	D		D	D	D	31-37	31	17-22	15	36-97	47-67	01-20	उ.पू-उ.प.	1-5	NIL		NIL	NIL	NIL
विन्ध्य क्षेत्र	D		D	D	D	35-37	31	18-21	16	35-80	42-61	03-18	पू-द.प.	1-4	NIL		NIL	NIL	NIL

प्रतीक चिह्न	संबद्ध मौसम	प्रतीक चिह्न	संबद्ध मौसम	प्रतीक चिह्न	संबद्ध मौसम
D	शुष्क		तड़ित झंझावात/ वज्रपात		हल्की से मध्यम वर्षा
	शीत लहर		तूफान/ चंडवात		भारी वर्षा
	तेज हवा		ओलावृष्टि		भारी से बहुत भारी वर्षा
	कोहरा		बहुत हल्की से हल्की वर्षा		अत्यधिक भारी वर्षा
	सामान्य (-1.5°C to +1.5°C)	↑	सामान्य से अधिक (+1.6°C to +3.0°C)	↓	सामान्य से कम (-1.6°C to -3.0°C)
↑	सामान्य से बहुत अधिक (+3.1°C to +5.0°C)	↓	सामान्य से बहुत कम (-3.1°C to -5.0°C)		पाला

वर्षा की तीव्रता (Rainfall Intensity)		आसमान की स्थिति (Sky Condition)		कोहरे की तीव्रता (Fog Intensity)	
शब्दावली	वर्षमान (मिमी. में)	शब्दावली	बादल की मात्रा (ऑक्टो में)	शब्दावली	दृश्यता (मीटर में)
बहुत हल्की वर्षा	Trace – 2.4	आसमान साफ़	0	धुंध	> 1000 (सापेक्षिक आर्द्रता < 75%)
हल्की वर्षा	2.5 – 15.5	आसमान मुख्यतया साफ़	1-2	कुहसा	> 1000 (सापेक्षिक आर्द्रता > 75%)
मध्यम वर्षा	15.6 – 64.4	आसमान में आंशिक बादल	3-4	छिछला कोहरा	< 1000
भारी वर्षा	64.5 – 115.5	आसमान में आमतौर पर बादल	6-7	मध्यम कोहरा	< 500
बहुत भारी वर्षा	115.6 – 204.4	बादलों से पूरा घिरा आसमान	8	घना कोहरा	< 200
अत्यधिक भारी वर्षा	> 204.5	अस्पष्ट/धुंधला आसमान	-	अत्यधिक घना कोहरा	< 50

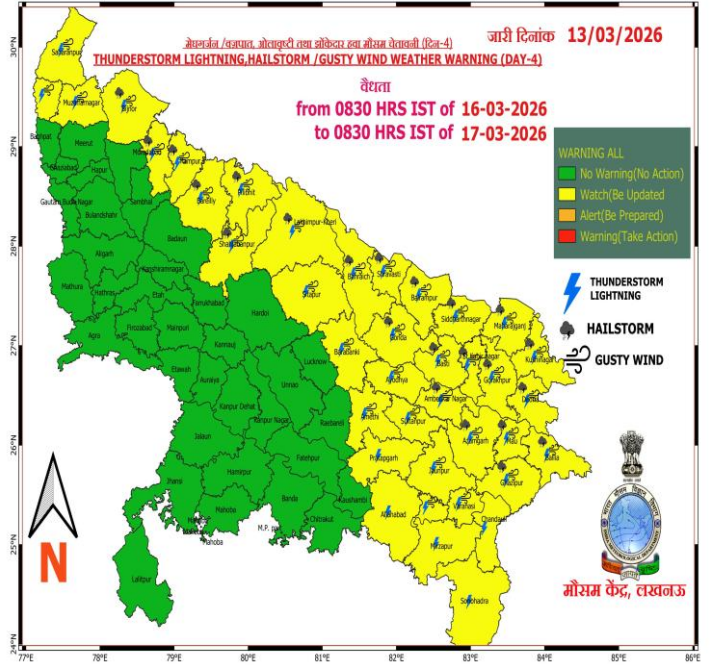
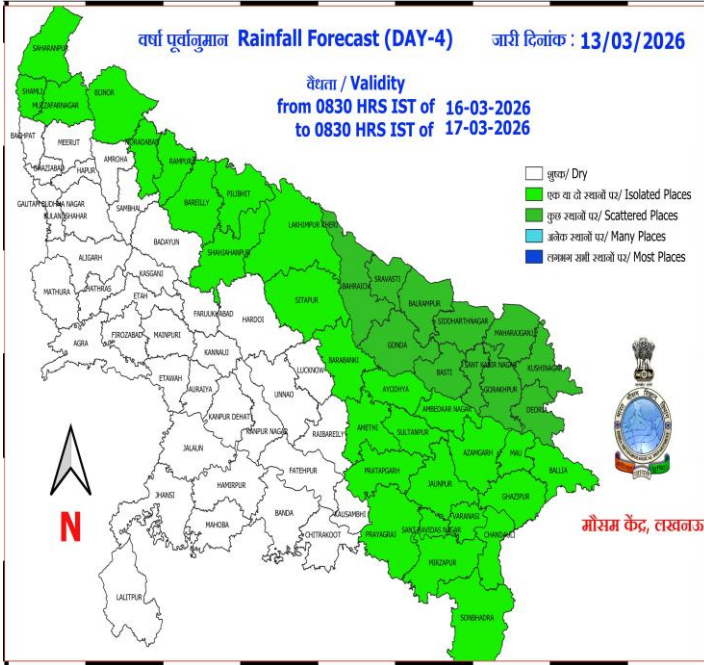
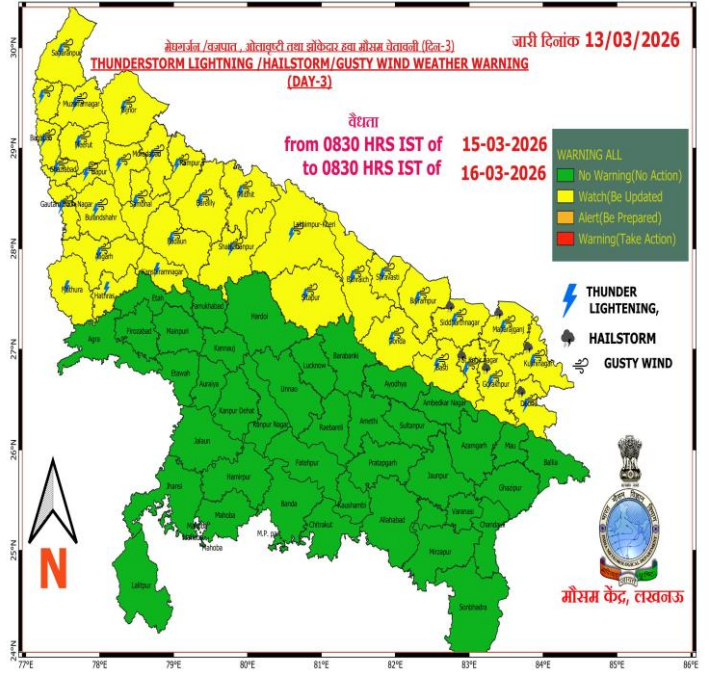
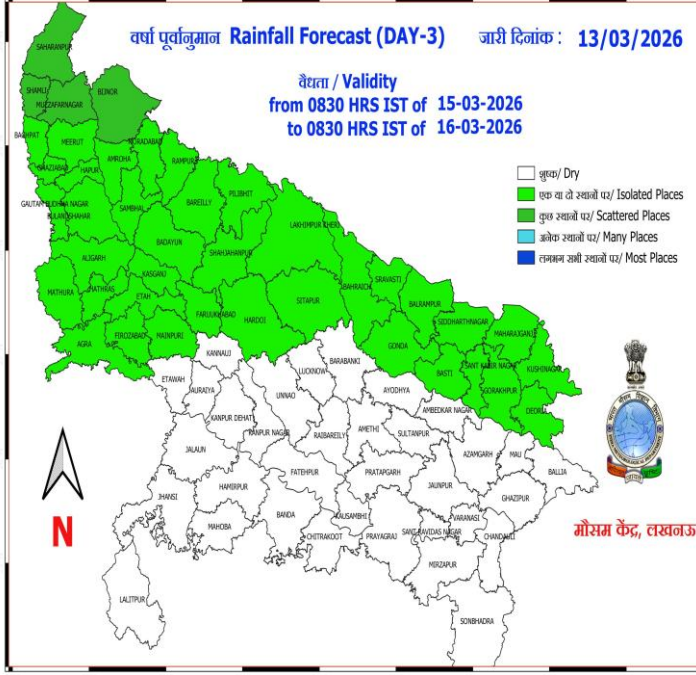
Regional Distribution (% of Stations Reporting)		Probabilistic Forecast		Colour Based Warning/ Advisory	
% Station	Description	Terminology	Probability	Colour	चेतावनी /सलाह
76-100	Most Places (Widespread)	Unlikely	<25%	Green (No Warning)	No Action
51-75	Many Places (Fairly Widespread)	Likely	25%-50%	Yellow	Be Aware
26-50	Few Places (Scattered)	Very Likely	51%-75%	Orange	Be Ready
<25	Isolated Places	Most Likely	>75%	Red	Take Action



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



जिलेवार वर्षा एवं चेतावनी पूर्वानुमान ग्राफ़िक्स (चित्रमुद्रण):-



मौसम उप-प्रभाग वार विस्तारित अवधि पूर्वानुमान (18.03.2026 to 24.03.2026)

क्रम संख्या	मौसम उप-प्रभाग वार	T _{max} (अधिकतम तापमान)	सामान्य साप्ताहिक T _{max}	T _{min} (न्यूनतम तापमान)	सामान्य साप्ताहिक T _{min}	वर्षा श्रेणी	सामान्य साप्ताहिक वर्षा
01.	पूर्वी उत्तर प्रदेश	सामान्य के आस-पास	33.4	सामान्य के आस-पास	16.6	सामान्य के आस-पास	0.3
02.	पश्चिम उत्तर प्रदेश	सामान्य के आस-पास	31.6	सामान्य के आस-पास	15.7	सामान्य के ऊपर	0.3



Districtwise Probabilistic Rainfall Forecast and Warning for Uttar Pradesh
उत्तर प्रदेश के लिए जिलावार संभावित वर्षा पूर्वानुमान एवं चेतावनी

District		13-03-2026	14-03-2026	15-03-2026	16-03-2026	17-03-2026
		Friday	Saturday	Sunday	Monday	Tuesday
AGRA/आगरा	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
ALIGARH/ अलीगढ़	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	ताड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-	-
AMBEDKAR NAGAR/ अम्बेडकर नगर	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	ताड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
AMETHI/ अमेठी	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	ताड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-
AMROHA/ अमरोहा	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	ताड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-	-
AURAIYA/ औरैया	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
AYODHYA/ अयोध्या	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	ताड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-
AZAMGARH/ आजमगढ़	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	ताड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
BADAYUN/ बदायूं	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	ताड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-	-
	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



BAGHPAT/ बागपत	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-	-
BAHRAICH/ बहराइच	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
BALLIA/ बलिया	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
BALRAMPUR/ बलरामपुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
BANDA/बाँदा	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
BARABANKI/ बाराबंकी	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-
BAREILLY/ बरेली	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
BASTI/बस्ती	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
BHADOHI/ भदोही	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-
BIJNORE/ बिजनौर	वितरण	शुष्क	शुष्क	कुछ जगह	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	हल्की से मध्यम	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	25-50%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
BULANSAHAR/ बुलंदाशहर	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-	-
CHANDAULI/ चंदौली	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात	-
CHITRAKOOT/ चित्रकूट	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
DEORIA/ देवरिया	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
ETAH/एटा	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
ETAWAH/ इटावा	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
FARUKHABAD/ फरुखाबाद	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
FATEHPUR/ फतेहपुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
FIROZABAD/ फिरोजाबाद	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
GAUTAMBUDH NAGAR/ गौतम बुद्ध नगर	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-	-
GHAZIABAD/ गाजियाबाद	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-	-
GHAZIPUR/ गाजीपुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
GONDA/ गोंडा	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
GORAKHPUR/ गोरखपुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



जिला	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
HAMIRPUR/ हमीरपुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
HAPUR/ हापुड़	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-	-
HARDOI/ हरदोई	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
HATHRAS/ हाथरस	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात	-	-
JALAUN/जालौन	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
JAUNPUR/ जौनपुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-
JHANSI/झांसी	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
KANNAUJ/ कन्नौज	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
KANPUR DEHAT/ कानपुर देहात	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
KANPUR NAGAR/ कानपुर नगर	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
KASGANJ/ कासगंज	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात	-	-
KAUSHAMBI/	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



कौशांबी	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
KUSHINAGAR/ कुशीनगर	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
LAKHIMPUR KHERI/ लखीमपुर खीरी	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
LALITPUR/ ललितपुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
LUCKNOW/ लखनऊ	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
MAHOBA/ महोबा	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
MAHRAJGANJ/ महाराजगंज	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
MAINPURI/ मैनपुरी	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
MATHURA/ मथुरा	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात	-	-
MAU/ मऊ	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
MEERUT/ मेरठ	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-	-
MIRZAPUR/ मिर्जापुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात	-



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



MORADABAD/ मुरादाबाद	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
MUZAFFAR NAGAR/ मुज़फ्फरनगर	वितरण	शुष्क	शुष्क	कुछ जगह	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	हल्की से मध्यम	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-
PILIBHIT/ पीलीभीत	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
PRATAPGARH/ प्रतापगढ़	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात	-
PRAYAGRAJ/ प्रयागराज	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात	-
RAEBARELI/ रायबरेली	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
RAMPUR/ रामपुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
SAHARANPUR/ सहारनपुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	कुछ जगह	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	हल्की से मध्यम	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	25-50%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-
SAMBHAL/ सम्भल	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तेज-हवा	-
SANTKABIR NAGAR/ संत कबीर नगर	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	एक दो जगह	शुष्क



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



SHAHJAHANPUR/ शाहजहाँपुर	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
SHAMLI/ शामली	वितरण	शुष्क	शुष्क	कुछ जगह	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	हल्की से मध्यम	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	25-50%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-
SHRAWASTI/ श्रावस्ती	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
SIDDHARTH NAGAR/ सिद्धार्थ नगर	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	कुछ जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	हल्की से मध्यम	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	25-50%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा, ओलावृष्टि	-
SITAPUR/ सीतापुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	बूदाबांदी से हल्की	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	<25%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-
SONBHADRA/ सोनभद्र	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात	-
SULTANPUR/ सुल्तानपुर	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-
UNNAO/ उन्नाव	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	>75%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	-	-
VARANASI/ वाराणसी	वितरण	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक दो जगह	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	बूदाबांदी से हल्की	-
	सम्भावना	>75%	>75%	>75%	<25%	>75%
	चेतावनी	-	-	-	तड़ित, झंझावात/वज्रपात, तेज-हवा	-



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



कृषि पर प्रभाव आधारित मौसम पूर्वानुमान

ओलावृष्टि			
फसल	अवस्था	फसल पर असर पड़ने की संभावना	सलाह
अरहर	दाना भरने की अवस्था/ जैविक परिपक्वता	फलियाँ झड़ना, बीज क्षतिग्रस्त	पकी हुई फसल की कटाई करें। बीज को सुरक्षित स्थान पर संरक्षित करें।
सरसों	जैविक परिपक्वता /कटाई	फलियों का टूटना, बीजों का झड़ना	पकी हुई फसलों की तुरंत कटाई करें; कटी हुई उपज को सुरक्षित जगह पर ढककर रखें।
मटर	जैविक परिपक्वता /कटाई	फलियाँ झड़ना, बीज क्षतिग्रस्त	
चना	दाना के विकास / जैविक परिपक्वता	फलियाँ क्षतिग्रस्त	
गेहूँ	बुआई	फसल का गिरना, दानों का सिकुड़ना	अतिरिक्त पानी निकाल दें; आवश्यकता पड़ने पर फफूंदनाशक का छिड़काव करें। पूर्णरूप से क्षतिग्रस्त फसल को पलटकर/जुताई के पश्चात खेत की तैयारी कर उचित नमी पर जायद फसलों की बुवाई करें।
मक्का	बाल निकलने की प्रारम्भिक अवस्था	पतियाँ फटना, तना टूटना	क्षतिग्रस्त पौधों को निकालकर खेत से बाहर करें तथा आवश्यकतानुसार फफूंदनाशी का छिड़काव करें।
उड़द	अंकुरण अवस्था/ घुटने तक की ऊंचाई	मिट्टी की सतह पर आए अंकुर टूट/दब जाते हैं। मिट्टी की पपड़ी बनना, पौधों की संख्या में कमी।	खेत से शीघ्र जल निकास सुनिश्चित करें। क्षति अधिक हो तो पुनः बुआई/गैप फिलिंग करें। हल्की गुड़ाई कर मिट्टी की पपड़ी तोड़ें। बीजोपचारित बीज का उपयोग करें।
मूंग	बुआई	बीज सड़ना, अंकुरण में कमी। जलभराव से फंगल रोग प्रकोप	खेत से शीघ्र जल निकास सुनिश्चित करें। आवश्यकता अनुसार पुनः बुआई करें। बीजोपचार (कार्बेन्डाजिम/ थिरम) करें। हल्की गुड़ाई कर मिट्टी पपड़ी तोड़ें।
मूंगफली	बुआई		
भिण्डी, तरोई, खीरा, तरबूज, खरबूजा, कद्दू, लौकी, टमाटर, प्याज, बैंगन, मिर्ची, गाजर, मूली	बुआई/रोपाई/वनस्पति/पुष्पन/फलन/कटाई/तुड़ाई	अंकुर/नव पौधे टूट या दब जाते हैं, फूल और छोटे फल गिर जाते हैं। पके फलों पर धब्बे/सड़न हो जाती है। जलभराव और बीमारियों (फफूंदी/जीवाणु) का खतरा रहता है।	खेत से तुरंत वर्ष जल का निकास करें। हल्की गुड़ाई कर मिट्टी की पपड़ी तोड़ें। क्षतिग्रस्त पौधों/फलों की सफाई करें। सहारा (staking/net) पौधों ठीक करें। रोग प्रबंधन हेतु उपयुक्त फफूंदनाशी का छिड़काव (जैसे कॉपर ऑक्सीक्लोराइड/मैनकोजेब) करें। गंभीर क्षति होने पुनः बुआई/रोपाई या गैप फिलिंग का कार्य करें।
आम / केला / पपीता	पुष्पन/फलन/कटाई	फूल व छोटे फल का झड़ना। फलों/पतियों पर चोट, कटाव। शाखा/पतियाँ क्षतिग्रस्त। गुणवत्ता व उपज में कमी होना।	बाग में जल निकास सुनिश्चित करें। टूटे/क्षतिग्रस्त भागों की छंटाई करें। रोग का रोकथाम हेतु कॉपर आधारित फफूंदनाशी का छिड़काव करें। केले के पौधों को सहारा/प्रॉपिंग दें। पपीता/केला में गिरे फलों की सफाई करें। आवश्यकतानुसार पोषक तत्व का छिड़काव करें।
गन्ना	कल्ले निकलना / तीव्र वृद्धि अवस्था	पतियों का फटना, गिरना, फफूंद संक्रमण	मिट्टी चढ़ाकर सहारा दें; कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 0.3% / कार्बेन्डाजिम 0.1% का छिड़काव करें; जल निकासी सुनिश्चित करें।

झोंकेदार हवा			
फसल	अवस्था	फसल पर असर पड़ने की संभावना	सलाह
अरहर	दाना भरने की अवस्था/ जैविक परिपक्वता	फलियाँ झड़ना, तना झुकना	पौधों को सहारा दें; पकी हुई फसल को समय पर सुबह के समय कटाई करें।
सरसों	जैविक परिपक्वता /कटाई	फसल गिरना, दाना झड़ना	पकी हुई फसल की कटाई तुरंत करें; थ्रेसिंग में देरी से बचें।
मटर	जैविक परिपक्वता /कटाई	बेल को नुकसान, फली का गिरना	पौधे को सहारा प्रदान करें; पकी हुई फलियों की कटाई करें।
चना	दाना के विकास / जैविक परिपक्वता	पौधे का गिरना, फली को नुकसान	हवा चलने से पहले सिंचाई से बचें; फसल पक जाने पर कटाई करें।
उड़द	बुआई	अंकुरण में कमी, पौधों को नुकसान	तेज हवा के दौरान छिड़काव/बुवाई/सिंचाई करने से बचें; हवा शांत होने के बाद हल्की सिंचाई करें।
गेहूँ	बाल निकलने की प्रारम्भिक अवस्था	फसल गिरना, दाना गिरना	तेज हवा वाले दिनों में सिंचाई से बचें।
मक्का	अंकुरण अवस्था / घुटने तक की ऊंचाई	पौधों को नुकसान, पौधे का मुड़ना	हल्की मिट्टी चढ़ाएं; बुवाई के समय मिट्टी में नमी बनाए रखें।
मूंग	बुआई	फूल गिरना, पौधे झुकना	उचित गहराई पर बीज बोएं; मिट्टी में नमी सुनिश्चित करें।
मूंगफली	बुआई	पौधे उखड़ना	
भिण्डी, तरोई, खीरा, तरबूज, खरबूजा, कद्दू, लौकी, टमाटर, प्याज, बैंगन, मिर्ची, गाजर, मूली आदि	बुआई/रोपाई/वनस्पति/पुष्पन/फलन /कटाई/तुड़ाई	पौधे का टूटना, फूल/फल का गिरना, रोपण के बाद पौधे का मुरझाना	पौधों को सहारा दें; हवा से बचाव हेतु वायु अवरोध लगाएं; शाम के समय रोपण करें; पके हुए फल-सब्जियों की कटाई/तुड़ाई करें।
आम / केला / पपीता	पुष्पन/फलन/कटाई	फूल/फल का झड़ना, तना टूटना	मजबूत सहारा प्रदान करें (विशेषकर केले को); क्षतिग्रस्त फलों को हटा दें।
गन्ना	कल्ले निकलना / तीव्र वृद्धि अवस्था	पौधे का गिर जाना, पतियों का फटना, वृद्धि में कमी	सहारा प्रदान करें; मिट्टी चढ़ाएं; तेज हवाओं से पहले सिंचाई न करें।



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



भाग-II: जनपदीय /क्षेत्रीय कृषि-मौसम सलाह

जारी दिनांक:- 13.03.2026

बुलेटिन सं. 21/26

फसल	फसल (अवस्था)	1) नोडल अधिकारी प्रयागराज :- जिले: फ़तेहपुर, प्रतापगढ़, प्रयागराज, चित्रकूट और कौशांबी
रबी	गेहूँ (दाना भरना और परिपक्वता)	खड़ी फ़सलों में दीमक को नियंत्रित करने के लिए, सिंचाई के पानी के साथ 2.5 लीटर/हेक्टेयर की दर से क्लोरपाइरीफ़ॉस 20% EC का उपयोग करें। बाली वाले कीटों (Earhead bugs) का प्रकोप हो सकता है, जिससे दाने सिकुड़ जाते हैं और उनका वज़न कम हो जाता है; जब बालियों पर ये कीट दिखाई दें, तो लगभग 400-500 लीटर पानी में 1.0 लीटर/हेक्टेयर की दर से मैलाथियॉन 50% EC का छिड़काव करें।
	सरसों (कटाई)	सरसों की बालियों को सुनहरा होने पर काट लें।
	मक्का (अनाज भरना और परिपक्वता)	भुट्टे में छेद करने वाले कीटों के प्रकोप से दाने खराब हो सकते हैं और भुट्टे की गुणवत्ता घट सकती है; इसके बचाव के लिए 500 लीटर पानी में 300 मिली/हेक्टेयर की दर से Lambda-cyhalothrin 5% EC का छिड़काव करें, और इसे विशेष रूप से भुट्टे वाले हिस्से पर केंद्रित करें।
	मसूर (फली परिपक्वता)	फली वीविल के प्रकोप से फलियों में छोटे-छोटे छेद हो सकते हैं और बीजों को नुकसान पहुंच सकता है; प्रकोप की शुरुआत में 500 लीटर पानी में 1.5 लीटर/हेक्टेयर की दर से क्लिनॉलफोस 25% EC का छिड़काव करें।
	चना (फली की परिपक्वता)	कोमल टहनियों और फलियों पर एफिड की कॉलोनियां बन सकती हैं, जिससे बीजों का विकास ठीक से नहीं हो पाता; जब संक्रमण दिखाई दे, तो लगभग 400-500 लीटर पानी में 100 ग्राम/हेक्टेयर की दर से Acetamiprid 20% SP का छिड़काव करें।
जायद	काला चना (बुवाई)	दलहनी फसलों में, बीजों को 200 g/10 kg राइजोबियम कल्चर से उपचारित करके बोएं।
	मूंग (बुवाई)	मूंग पूरे उत्तर प्रदेश में उगाया जाता है। इसके लिए ज़्यादा पैदावार वाली और पीला मोजैक रोकने वाली किस्में जैसे K. Sow M.-2195 (स्वाति), I.P.M.205-7 (विराट), I.P.M.410-3 (शिखा), कनिका, वर्षा, आज़ाद मूंग-1, I.P.M.312-20, I.P.M.409-4 (हीरा), वसुधा, सूर्या और आज़ाद मूंग-1 बोएं।
गन्ना	कटाई	सतह से गन्ने की कटाई करें।
सब्जियाँ	टमाटर (फल परिपक्वता)	बैक्टीरियल विल्ट के कारण पौधे अचानक मुरझा सकते हैं; प्रभावित पौधों के आस-पास की मिट्टी को स्ट्रेप्टोसाइक्लिन (0.1 ग्राम/लीटर पानी) + कॉपर ऑक्सीक्लोराइड (2.5 ग्राम/लीटर पानी) के घोल से अच्छी तरह भिगो दें।
	गोभी (कटाई)	कटाई के बाद के समय में, ब्लैक रॉट (ज़ैथोमोनास) हो सकता है जिससे पत्तियों पर V आकार के पीले धब्बे पड़ सकते हैं; पहले लक्षण दिखने पर कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 50% WP @ 3 g/L पानी में स्प्रे करें।
	बैंगन (फल निर्माण)	जैसिड के प्रकोप से पत्तियाँ मुड़ सकती हैं और पीली पड़ सकती हैं; Imidacloprid 17.8% SL का 0.3 ml/L पानी की दर से छिड़काव करें, और यह सुनिश्चित करें कि पत्तियों के निचले हिस्सों पर भी अच्छी तरह से छिड़काव हो।
फल	आम (फूल निर्माण)	आम में पाउडरी मिल्ड्यू को रोकने के लिए, डाइनोकेप (पौराधिन) को 1 ml प्रति लीटर पानी में घोलकर स्प्रे करें।
गाय	गाय	प्रजनन से जुड़ी सभी बीमारियों को ठीक करने के लिए, पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि वे हरे चारे, भूसे और रेगुलर पशु चारे के अलावा मिनरल सॉल्ट भी खिलाएं।



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



जारी दिनांक:- 13.03.2026

बुलेटिन सं. 21/26

फसल	फसल (अवस्था)	1) नोडल अधिकारी बहराइच- जिले बहराइच, श्रावस्ती, बलरामपुर, गोंडा, कुशीनगर, सिद्धार्थनगर और महाराजगंज।
रबी	गेहूँ (बाली निकलना)	रस्ट और लीफ स्पॉट बीमारी के लक्षणों को कंट्रोल करने के लिए, प्रोपिकोनाज़ोल 25% EC की 500 ml/ha मात्रा को लगभग 750 लीटर पानी में घोलकर 15 दिन के गैप पर दो बार स्प्रे करें।
	चना (फली बनना)	यदि चने के खेत में कीड़े दिखाई दें, तो विभिन्न स्थानों पर चिड़ियों के बैठने के लिए तख्ते लगाएं और थोड़ी-थोड़ी मात्रा में पुआल कई जगहों पर रखें। सुबह के समय पुआल में छिपे कीड़ों को इकट्ठा करके नष्ट कर दें।
	सरसों (फली विकास)	राई/सरसों के एफिड और पेंटेड बग जैसे प्रमुख कीटों के नियंत्रण के लिए, डाइमथोएट 30 प्रतिशत ईसी 1.0 लीटर या डाइक्लोरोवास 76 प्रतिशत ईसी 500 मिलीलीटर या इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एसएल 250 मिलीलीटर को 500 से 600 लीटर पानी में मिलाकर प्रति हेक्टेयर छिड़काव करें।
जायद	मक्का (बुवाई)	जायद सीजन में हाइब्रिड मक्का की किस्में जैसे नवजोत, आजाद उत्तम, प्रताप कंचन-2 गौरव और हाइब्रिड किस्में जैसे पीएसी-751, डेक्कन-115, एमएमएच-133, प्रो-4212, सीओएच (एम) माधुरी, प्रिया, विन ऑरेंज और बेबी मक्का के लिए प्रकाश पूसा अर्ली हाइब्रिड मक्का 2 एचएम-4 बोंएं।
	मूंग (बुवाई)	ज्यादा पैदावार देने वाली और पीला मोजेक-रोधी हरी चने की सुझाई गई किस्में जैसे KM-2195 (स्वाति), IPM 205-7 (विराट), IPM 410-3 (शिखा), कनिका, वर्षा, आज़ाद उड़द-1, IPM 312-20, IPM 409-4 (हीरा), वसुधा, सूर्या और आज़ाद उड़द-1 बोंएं।
गन्ना	सामान्य	वसंतकालीन गन्ने की बुवाई के लिए, नई उन्नत किस्मों जैसे Co-Sha-13235, Co-Lakh-14201, Co-15023, CoSha-17231, Co-Sha-18231, Co-Lakh-16202, Co-Sha-14233, Co-Se-13452, Co-Sha-19231, आदि की बुवाई करें।
सब्जी	तरबूज (बुवाई)	तरबूज की बुआई का समय फरवरी से शुरू होता है, इसलिए किसानों को बताई गई किस्मों शुगर बेबी, दुर्गापुर केसर, अर्का माणिक, दुर्गापुर मीठा और हाइब्रिड किस्मों अर्का ज्योति के बीजों का इंतज़ाम कर लेना चाहिए।
	प्याज (रोपण)	नर्सरी से 30-45 दिन पुराने प्याज के पौधों को ट्रांसप्लांट करने का सही समय रबी के मौसम में होता है।
	भिंडी (बुवाई)	गर्मी के मौसम में टमाटर की फसल के लिए, कद्दूवर्गीय पौधों और भिंडी के पौधों को रोपित करके बोंएं।
फल	केला	वर्तमान मौसम में केले पर बीटल कीट का प्रकोप है, जिसके नियंत्रण हेतु मोनोक्रोटोफॉस (1.25 मिली प्रति लीटर पानी) का छिड़काव करें अथवा कार्बोफ्यूथ्रान 3 से 4 ग्राम प्रति पौधा मिट्टी में मिलाकर खेत में डालें।
	आम (फूल निर्माण)	अगर आम की फसल में फूल आने के समय भुंगा, गुजिया, मिज का इंफेक्शन दिखे तो 2 ml इमिडाक्लोप्रिड या क्लिनालफॉस को एक लीटर पानी में घोलकर स्प्रे करें।
भैंस/गाय	गाय	जानवरों को सिर्फ हरा चारा न खिलाएं; उन्हें 60:40 के अनुपात में हरे और सूखे चारे का मिश्रण खिलाएं। बड़े जानवरों में बाहरी परजीवी के इंफेक्शन को रोकने के लिए, पशु चिकित्सक की सलाह के अनुसार टिक मारने वाली दवा का इस्तेमाल करें।



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



जारी दिनांक:-13.03.2026

बुलेटिन सं. 21/26

फसल	फसल (अवस्था)	1) नोडल अधिकारी भरारी :- जिले जालौन, झाँसी, ललितपुर, महोबा, बांदा और हमीरपुर।
रबी	गेहूँ (परिपक्वता)	पकी हुई फसलों की कटाई जितनी जल्दी हो सके, कर लेनी चाहिए और उन्हें सुरक्षित रूप से स्टोर करना चाहिए।
	सरसों (कटाई)	चना, फील्ड मटर, मसूर, सरसों और अलसी की पकी हुई फसल की कटाई शुरू करें।
	चना (कटाई)	चना, फील्ड मटर, मसूर, सरसों और अलसी की पकी हुई फसल की कटाई शुरू करें।
जायद	उड़द (बुवाई)	मूंग और उड़द की बुवाई शुरू कर देनी चाहिए। बुवाई के समय, प्रति हेक्टेयर 18 किलोग्राम नाइट्रोजन और 45 किलोग्राम फास्फोरस का उपयोग किया जाना चाहिए। इसके लिए, खेत में प्रति एकड़ 40 किलोग्राम D.A.P. दिया जाना चाहिए। बीजों की बुवाई सीड ड्रिल से की जानी चाहिए, जिससे उर्वरक और बीज एक साथ मिट्टी में डाले जा सकें। बुवाई से पहले, बीजों को राइजोबियम कल्चर से उपचारित किया जाना चाहिए। 1 किलोग्राम बीज के उपचार के लिए, 4 ग्राम राइजोबियम कल्चर या 4-6 मिलीलीटर तरल राइजोबियम को 10 प्रतिशत गुड़ के घोल में मिलाकर उपयोग करना चाहिए। उपचार के बाद, बीजों को 30 मिनट तक छाया में सुखाना चाहिए और फिर बुवाई शुरू करनी चाहिए। मिट्टी और बीज जनित रोगों से बचाव के लिए, बीजों को 2.5 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से थिरम (Thiram) से उपचारित किया जाना चाहिए। जायद मौसम में उड़द की फसल की बुवाई के लिए 20-25 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर बीज का उपयोग किया जाना चाहिए।
सब्जी	लौकी (बुवाई)	भिंडी, कद्दू, लौकी, चौलाई और मूली, और इन सभी को ज़रूरत के हिसाब से समय-समय पर पानी देते रहें।
	बैंगन (वानस्पतिक)	गर्मी के मौसम की सब्जियों में हर एक हफ्ते के अंतराल पर सिंचाई की जानी चाहिए और मिट्टी में नमी बनाए रखनी चाहिए, क्योंकि तापमान दिन-ब-दिन बढ़ता जा रहा है। जायद की फसलों और सब्जियों की ज़रूरत के हिसाब से यूरिया का छिड़काव किया जाना चाहिए। गर्मी के मौसम में सब्जियों की बुवाई/रोपाई जितनी जल्दी हो सके कर देनी चाहिए, जैसे कि लौकी, कद्दू, टमाटर, बैंगन, मिर्च, खीरा, तरबूज, खरबूजा आदि।
	मटर (कटाई)	मौसम के अनुमान के अनुसार, मटर की पकी हुई फसल की कटाई जल्द से जल्द कर लेनी चाहिए।
गाय	गाय	मौसम के पूर्वानुमान के अनुसार, किसानों को सलाह दी जाती है कि दुधारू पशुओं को रोज़ाना 1 किलो चारा + 50 ग्राम मिनरल मिक्सचर प्रति 2 लीटर दूध के हिसाब से दें। जानवरों को पानी में मिलाकर 50-60 ग्राम नमक ज़रूर खिलाएं। जानवरों को पाले से बचाने के लिए पशुशाला तैयार करें, जानवरों के नीचे बिस्तर लगाएं और गीला होने पर उसे बदलते रहें। हरे चारे के लिए बरसीम, जई और रिजका खिलाने की सलाह दी जाती है। बरसीम, जई और रिजका चारे की फसल की हर कटाई के बाद सिंचाई ज़रूर करें। बरसीम की हर कटाई के बीच 20-25 दिन का अंतर रखें। जई की पहली कटाई बुवाई के 50-55 दिन बाद करनी चाहिए। जानवरों को ठंड से बचाएं। जानवरों के चारे में अनाज की मात्रा बढ़ाएं।



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



जारी दिनांक:- 13.03.2026

बुलेटिन सं. 21/26

फसल	फसल (अवस्था)	नोटल अधिकारी अयोध्या:- जिले बाराबंकी, सुल्तानपुर, अमेठी, अयोध्या, बस्ती, रायबरेली, अंबेडकरनगर, संत कबीरनगर, गोरखपुर, देवरिया और बलिया।
रबी	गेहूँ (बाली निकलना)	रस्ट और लीफ स्पॉट बीमारी के लक्षणों को कंट्रोल करने के लिए, प्रोपिकोनाज़ोल 25% EC की 500 ml/ha मात्रा को लगभग 750 लीटर पानी में घोलकर 15 दिन के गैप पर दो बार स्प्रे करें।
	चना (फली बनना)	यदि चने के खेत में कीड़े दिखाई दें, तो विभिन्न स्थानों पर चिड़ियों के बैठने के लिए तख्ते लगाएं और थोड़ी-थोड़ी मात्रा में पुआल कई जगहों पर रखें। सुबह के समय पुआल में छिपे कीड़ों को इकट्ठा करके नष्ट कर दें।
	सरसों	राई/सरसों के एफिड और पेंटेड बग जैसे प्रमुख कीटों के नियंत्रण के लिए, डाइमेथोएट 30 प्रतिशत ईसी 1.0 लीटर या डाइक्लोरोवास 76 प्रतिशत ईसी 500 मिलीलीटर या इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एसएल 250 मिलीलीटर को 500 से 600 लीटर पानी में मिलाकर प्रति हेक्टेयर छिड़काव करें।
जायद	मक्का (बुवाई)	जायद सीजन में हाइब्रिड मक्का की किस्में जैसे नवजोत, आजाद उत्तम, प्रताप कंचन-2 गौरव और हाइब्रिड किस्में जैसे पीएसी-751, डेक्कन-115, एमएमएच-133, प्रो-4212, सीओएच (एम) माधुरी, प्रिया, विन अरेंज और बेबी मक्का के लिए प्रकाश पूसा अर्ली हाइब्रिड मक्का 2 एचएम-4 बोएँ।
	मूंग (बुवाई)	ज़्यादा पैदावार देने वाली और पीला मोज़ेक-रोधी हरी चने की सुझाई गई किस्में जैसे KM-2195 (स्वाति), IPM 205-7 (विराट), IPM 410-3 (शिखा), कनिका, वर्षा, आज़ाद उड़द-1, IPM 312-20, IPM 409-4 (हीरा), वसुधा, सूर्या और आज़ाद उड़द-1 बोएँ।
गन्ना	सामान्य	वसंतकालीन गन्ने की बुवाई के लिए, नई उन्नत किस्मों जैसे Co-Sha-13235, Co-Lakh-14201, Co-15023, Co-Sha-17231, Co-Sha-18231, Co-Lakh-16202, Co-Sha-14233, Co-Se-13452, Co-Sha-19231, आदि की बुवाई करें।
सब्जी	बैंगन (फल बनना)	बैंगन की फसल में, टहनी और फल छेदक को कंट्रोल करने के लिए, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे खराब फलों और टहनियों को इकट्ठा करके दबा दें। अगर कीड़ों की संख्या ज़्यादा है, तो स्पिनोसैड 48 EC @ 1.0ml/4 लीटर पानी में स्प्रे करने की सलाह दी जाती है।
	प्याज (रोपण)	मौसम को ध्यान में रखते हुए, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे समय पर बोई गई प्याज की फसल पर लगातार नज़र रखें, ताकि पर्पल ब्लॉच बीमारी के लक्षण दिखें। अगर लक्षण दिखें, तो डाइथेन-M-45 @ 3 ग्राम प्रति लीटर पानी में मिलाकर चिपचिपे पदार्थ (टिपोल 1.0 ग्राम/लीटर) के साथ स्प्रे करने की सलाह दी जाती है।
	भिंडी (बुवाई)	मौसम को ध्यान में रखते हुए, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे भिंडी की शुरुआती फसल - A-4, परबनी क्रांति और अर्का अनामिका किस्मों की बुवाई के लिए खेत की तैयारी शुरू कर दें। सही अंकुरण के लिए बुवाई से पहले मिट्टी में सही नमी सुनिश्चित करें। सुझाए गए बीज की मात्रा 10-15 किलोग्राम प्रति एकड़ है।
फल	आम (फूल निर्माण)	अगर आम की फसल में फूल आने के समय भुंगा, गुजिया, मिज का इंफेक्शन दिखे तो 2 ml इमिडाक्लोप्रिड या क्लिनलफॉस को एक लीटर पानी में घोलकर स्प्रे करें।
भैंस/गाय	गाय	गाय-भैंस को साफ रखें। जानवरों को सूखे स्थान पर रखें। उन्हें नियमित रूप से संतुलित आहार दें। जानवरों को कीटनाशक देकर स्वस्थ रखें।



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



जारी दिनांक:-13.03.2026

बुलेटिन सं. 21/26

फसल	फसल (अवस्था)	1) नोडल अधिकारी कानपुर :- जिले: कन्नौज, हाथरस, मथुरा, आगरा, एटा, मैनपुरी, फिरोजाबाद, इटावा, औरैया, कानपुर देहात, कानपुर शहर, उन्नाव, लखनऊ, हरदोई, लखीमपुर-खीरी, काशीराम नगर, सीतापुर।
रबी	गेहूँ (दाना भरने की अवस्था)	किसानों को सलाह दी जाती है कि गेहूँ की फसल में जब चूहों का प्रकोप दिखाई दे, तो वे जिंक फास्फाइड या एल्युमिनियम फास्फाइड की टिकियों से बना चारा इस्तेमाल करें और सामूहिक रूप से चूहों को रोकने का प्रयास करें।
	सरसों (पकने और कटाई)	सरसों की फसल में, जब 75% फलियों का रंग सुनहरा हो जाए, तब कटाई कर लेनी चाहिए। कटी हुई और गहाई की हुई पकी हुई सरसों की फसल को किसी सुरक्षित स्थान पर ले जाएँ।
	चना (दाना भरना और पकना)	ने की फसल में, दाना भरने की स्टेज में फली छेदक का प्रकोप होता है। फली छेदक कीड़ों के प्रकोप की संभावना होती है, इसलिए इसे रोकने के लिए, क्यूनालफॉस 25 EC @ 2 लीटर प्रति हेक्टेयर या इमामेक्टिन बेंजोएट 5% sg 180 - 200 ग्राम प्रति हेक्टेयर 500 से 600 लीटर पानी में मिलाकर स्प्रे करें।
	मटर (दाना भरना और पकना)	मटर की फसल में फली छेदक कीड़े लगने की संभावना रहती है, इसलिए इसे रोकने के लिए क्यूनालफॉस 25 EC @ 2 लीटर प्रति हेक्टेयर या इमामेक्टिन बेंजोएट 5% sg 180 - 200 ग्राम प्रति हेक्टेयर को 500 से 600 लीटर पानी के घोल में मिलाकर स्प्रे करें।
जायद	मक्का (बुवाई)	मक्का की सुझाई गई कॉम्प्लेक्स किस्में - कंचन, गौरव, स्वेता, आज़ाद उत्तम और शंकर किस्में - प्रकाश, डिकल्ब-7074, PHB- 8144, डेक्कन 115, MMH-133 वगैरह। किसी एक किस्म की बुवाई के लिए खाद और बीज का इंतज़ाम करके, बुवाई का काम जल्द से जल्द पूरा करें। मक्का की कम्पोजिट किस्म की बुवाई के लिए 20-25 kg बीज/हेक्टेयर और शंकर किस्म की बुवाई के लिए 18-20 kg बीज/हेक्टेयर की दर से करें।
	काला चना (बुवाई)	जायद उड़द की किस्म है - Urd-Ta-9, नरेंद्र Urd-1, आज़ाद Urd-1, आज़ाद Urd-2, शेखर-2, सुजाता, PU-40 वगैरह। किसी भी एक किस्म की बुवाई के लिए खाद और बीज का इंतज़ाम करें। उड़द की बुवाई के लिए 25-30 kg बीज / हेक्टेयर की दर से बीज लें।
सब्जी	प्याज (वानस्पतिक)	प्याज की फसल में बैंगनी धब्बा रोग का प्रकोप 28-30°C तापमान और 80-90% सापेक्ष आर्द्रता पर होता है, इसलिए कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 0.3% (3 g/लीटर पानी) या मैन्कोजेब 0.25% (0.25 g/लीटर पानी) की दर से 15-20 दिन के अंतराल पर 3-4 स्प्रे करें। गर्मी के मौसम में बोई जाने वाली सब्जियाँ जैसे भिंडी, तोरी, खीरा, करेला, लौकी और कद्दू आदि। टमाटर, बैंगन और मिर्च की पौध की रोपाई करें।
	आलू (परिपक्वता/ कटाई)	खोदी हुई आलू की फसल को सुरक्षित जगह पर रखें।
बागवानी	आम (फूल निर्माण)	आम के बौर में मिज कीट के प्रकोप की संभावना है, इसलिए इसे रोकने के लिए 1.0 ml / लीटर पानी में फेनिट्रोथियन घोल का छिड़काव करें। आम के बागों में, मोथ और मैंगो हॉपर कीट के संक्रमण की संभावना है, इसलिए इसे रोकने के लिए क्लोरपाइरीफॉस 20 EC 2.0 ml या फेनिट्रोथियन 50 EC 3.0 ml / लीटर पानी का छिड़काव करें।
गाय / भैस	भैस	जानवरों के पेट में कीड़ों से बचाव के लिए कीटनाशक देने का यह सही समय है। जानवरों को खाना खिलाने के बाद 750 ग्राम सरसों का तेल, 100 ग्राम हल्दी, 50 ग्राम सोंठ, 50 ग्राम जीरा, 500 ग्राम गुड़ का घोल बनाकर सुबह-शाम तीन दिन तक OT करें। अभी के मौसम को देखते हुए किसानों को सलाह है कि वे जानवरों को रात में खुले में न बांधें। जानवरों को हरा और सूखा चारा के साथ पर्याप्त मात्रा में अनाज दें। जानवरों को दिन में 3-4 बार ताजा और साफ़ पानी ज़रूर दें। जानवरों को साफ़ जगह पर रखें।



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



जारी दिनांक:- 13.03.2026

बुलेटिन सं. 21/26

फसल	फसल (अवस्था)	II) नोडल अधिकारी मोदीपुरम:-जिले मेरठ, पीलीभीत, सहारनपुर, मुजफ्फरनगर, बागपत, गाजियाबाद, गौतमबुद्धनगर, अलीगढ़, बुलंदशहर, मुरादाबाद, ज्योतिबाफुलेनगर, बिजनौर, बदायूं, बरेली, रामपुर, शाहजहांपुर, फर्रुखाबाद, शामली, सम्भल और हापुड़।
रबी	सरसों	सरसों/रेपसीड में एफिड्स और पेटेड बग को कंट्रोल करने के लिए, ऑक्सीडेमेटन मिथाइल 25% EC @ 1.0 L/ha या इमिडाक्लोप्रिड 17.8% SL @ 250 ml/ha को 600-700 लीटर पानी में मिलाकर स्प्रे करें। • अल्टरनेरिया लीफ ब्लाइट, व्हाइट रस्ट और डाउनी मिल्ड्यू के मैनेजमेंट के लिए, मेटालैक्सल 4% + मैन्कोज़ेब 64% WP @ 2.5 kg/ha को 1000 लीटर पानी में घोलकर स्प्रे करें।
	गेहूं (फूल निर्माण)	बीज उत्पादन में लगे किसानों को बोई गई गेहूं की फसल की वैरायटी की शुद्धता बनाए रखने के लिए रोगिंग (अलग तरह के पौधों को हटाना) करनी चाहिए। • रस्ट और लीफ स्पॉट बीमारी के लक्षण दिखने पर, प्रोपिकोनाज़ोल 25% EC @ 500 ml प्रति हेक्टेयर, लगभग 750 लीटर पानी में घोलकर, 15 दिनों के गैप पर दो बार स्प्रे करें। • खड़ी फसलों में दीमक कंट्रोल के लिए, सिंचाई के पानी के साथ क्लोरपाइरीफॉस 20% EC @ 2.5 लीटर प्रति हेक्टेयर डालें।
	चना	अगर चने के खेतों में कटवर्म का इंफेक्शन दिखे, तो अलग-अलग जगहों पर पक्षियों के बैठने की जगह बनाएं। अरहर में, जब 5% फलियों में फली मक्खी या एफिड्स/फली चूसने वाले कीड़ों का इंफेक्शन हो, तो डाइमैथोएट 30 EC @ 1 L/ha या इमिडाक्लोप्रिड 17.8 SL @ 200 ml/ha या एसिटामिप्रिड 20 SP @ 150 g/ha स्प्रे करें।
जायद	उड़द (बुवाई)	पूरे उत्तर प्रदेश के लिए उर्द की अनुशंसित किस्मों में शामिल हैं: प्रताप उर्द-1, वल्लभ उर्द-1, आईपीयू 11-2, पंत उर्द-10, आईपीयू 13-1, टाइप-9, नरेंद्र उर्द-1, आजाद उर्द-1, उत्तरा, आजाद उर्द-2 और शेखर-2।
गन्ना	रोपण	बसंत के मौसम में गन्ने की बुआई के लिए, CoSha-13235, CoLk-14201, Co-15023, CoSha-17231, CoSha-18231, CoLk16202, CoSha-14233, CoSe-13452, CoSha-19231, वगैरह जैसी बेहतर किस्मों की खेती करें। रेड रॉट से प्रभावित किस्म Co-0238 की बुआई न करें और इससे पेड़ न लें। इन्फेक्टेड खेतों में गन्ने की दोबारा बुआई नहीं करनी चाहिए। पतझड़ के गन्ने के साथ उगाई गई इंटरक्रॉप की कटाई के बाद, गन्ने की लाइनों के बीच फसल के बचे हुए हिस्से को मिला दें।
सब्जी	भिंडी	गर्मियों में भिंडी की बुवाई के लिए, भिंडी की एक प्रजाति पूसा 4 चुनें। बुवाई से 24 घंटे पहले बीजों को पानी में भिगो दें। भिंडी को 30-45 cm की दूरी पर लाइनों में बोएं। हर हेक्टेयर में 18-20 kg बीज की ज़रूरत होगी। हर हेक्टेयर में 100-120 kg नाइट्रोजन, 50 kg फॉस्फोरस और 50 kg पोटाश का इस्तेमाल करें। फॉस्फोरस और पोटाश की पूरी मात्रा और 1/3 हिस्सा नाइट्रोजन बुवाई के समय इस्तेमाल करें।
	लौकी (बुवाई)	ककड़ी परिवार की सब्जियों की बुवाई से पहले, प्रति हेक्टेयर 16-17 किलोग्राम नाइट्रोजन, 25 किलोग्राम फास्फोरस और 25 किलोग्राम पोटाश का मिश्रण तैयार करके बुवाई की नालियों की मिट्टी में मिला दें। ककड़ी परिवार की सब्जियों की बुवाई के लिए नाली की गहराई 15 से 20 सेंटीमीटर रखनी चाहिए।
	खीरा (बुवाई)	खीरे की बुवाई का सबसे अच्छा समय फरवरी से मार्च के बीच होता है; इसके लिए, एक एकड़ ज़मीन में एक किलोग्राम बीज की ज़रूरत होती है। इसे लगभग हर तरह की ज़मीन में उगाया जा सकता है। ज़मीन तैयार करते समय, गोबर की खाद डालें, खेत को तीन से चार बार जोतें और पाटा लगाएं। खीरे की बुवाई 2 मीटर चौड़ी क्यारियों में बनी नालियों के किनारों पर करनी चाहिए। पौधों के बीच की दूरी 60 सेंटीमीटर रखें। एक जगह पर दो-तीन बीज बोएँ। बाद में, एक जगह पर केवल एक ही पौधा रहने दें।
	लोबिया (बुवाई)	लोबिया की बुवाई के लिए पूसा-2, पूसा-फागुनी और लोबिया-263 किस्में उपयुक्त हैं। 45 × 15 सेमी की दूरी पर बुवाई करें। प्रति हेक्टेयर 20-25 किलोग्राम बीज की आवश्यकता होगी। बुवाई के समय प्रति हेक्टेयर 20 किलोग्राम नाइट्रोजन और 50 किलोग्राम फास्फोरस की आवश्यकता होगी।
फल	आम (फूल निर्माण)	आम के शुरुआती फूलों को पाउडरी मिल्ड्यू (खैरा/दहिया बीमारी) से बचाने के लिए, पानी में घुलने वाले सल्फर का 0.2% (2 g प्रति लीटर पानी) स्प्रे करें। • आम में फूल आने के समय, अगर हॉपर का इंफेक्शन दिखे, तो इमिडाक्लोप्रिड या किनालफॉस का 2 ml प्रति लीटर पानी स्प्रे करें।
भैंस/गाय	भैंस	मुंहपका और खुरपका रोग से बचाव के लिए टीका लगवाएं। इस बीमारी से पीड़ित जानवरों के घावों को पोटेशियम परमैंगनेट से धोएं। दो टीकों के बीच 15 से 20 दिन का गैप ज़रूर रखें। नवजात को कोलोस्ट्रम ज़रूर पिलाएं। सभी जानवरों को पेट के कीड़े मारने की दवा दें। साफ़ दूध उत्पादन के लिए जानवरों, खुद और दूध के बर्तनों आदि की सफ़ाई का ध्यान रखें। जानवरों को ठंड से बचाएं। हरे चारे के साथ पर्याप्त मात्रा में दाना दें।



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



जारी दिनांक:- 13.03.2026

बुलेटिन सं. 21/26

फसल	फसल (अवस्था)	1) नोडल अधिकारी वाराणसी :- जिले वाराणसी, आजमगढ़, गाजीपुर, चंदौली, सोनभद्र, मिर्जापुर, संतरविदासनगर, जौनपुर और मऊ।
गेहूँ	परिपक्वता एवं कटाई	शाम के समय शांत हवा चलने पर आवश्यकतानुसार खड़ी फसलों की सिंचाई करें।
सरसों	परिपक्वता एवं कटाई	समय पर बोई गई परिपक्व फसल की कटाई और थ्रेसिंग कर लें। देर से बोई गई फसल में, एफिड्स दिखाई देने पर शाम के समय निम्नलिखित कीटनाशकों में से किसी एक का छिड़काव करें: इमिडाक्लोप्रिड 17.8% @0.25 मिली/लीटर, थियामेथॉक्सम 25 डब्ल्यूजी @0.2 ग्राम/लीटर, डाइमेथोएट 30ईसी @1 मिली/लीटर पानी में मिलाकर।
गन्ना	बुवाई	बसंत ऋतु की फसल की बुवाई करें।
प्याज	वानस्पतिक	खड़ी फसल में आवश्यकतानुसार सिंचाई और अंतरसांस्कृतिक संचालन करें।
भिन्डी	बुवाई	खेत की तैयारी तथा खाद एवं उर्वरक डालने के बाद, अनुशंसित रोग-प्रतिरोधी किस्म के प्रमाणित बीज की बुवाई करें।
लौकी	बुवाई	खेत की तैयारी तथा खाद एवं उर्वरक डालने के बाद, अनुशंसित रोग-प्रतिरोधी किस्म के प्रमाणित बीज की बुवाई करें।
भैंस/ गाय	गाय/भैंस	जानवरों को छायादार और सूखी जगह पर रखें। ज़रूरत पड़ने पर पशु चिकित्सक से सलाह लें।

- अगला बुलेटिन 17.03.2026 को जारी किया जाएगा।

प्रमुख
मौसम केन्द्र लखनऊ



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



LEGENDS

WARNING

WARNING (TAKE ACTION)
ALERT (BE PREPARED)
WATCH (BE UPDATED)
NO WARNING (NO ACTION)

Probabilistic Forecast

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



Rain/ Snow *
Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *
Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm *
Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *



Heat Wave
When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^\circ\text{C}$ for plains and $\geq 30^\circ\text{C}$ for hilly regions
(a) Based on Departure from normal
Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C .
Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^\circ\text{C}$
(b). Based on Actual maximum temperature
Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^\circ\text{C}$.
Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^\circ\text{C}$
(c). Criteria for heat wave for coastal stations
 When maximum temperature departure is $> 4.5^\circ\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^\circ\text{C}$



Warm Night
When maximum temperature remains 40°C
Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C .
Severe Warm Night: When minimum temperature departure $> 6.4^\circ\text{C}$.



Cold Wave
When minimum temperature of a station $\leq 10^\circ\text{C}$ for plains and $\leq 0^\circ\text{C}$ for hilly regions.
(a). Based on departure
Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .
Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^\circ\text{C}$
(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)
Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^\circ\text{C}$
Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^\circ\text{C}$
(c) For Coastal Stations
 When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^\circ\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^\circ\text{C}$



Cold Day
When minimum temperature of a station $\leq 10^\circ\text{C}$ for plains and $\leq 0^\circ\text{C}$ for hilly regions
Based on departure
Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .
Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^\circ\text{C}$



Fog
Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$
Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres
Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres
Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres



Thunderstorm
Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)



Dust/Sand Storm
An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.



Frost
Ice deposits on ground
 Air temperature $\leq 4^\circ\text{C}$ (over Plains)



Squall
A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.
Moderate: Wind speed 52-61 kmph
Severe: Wind speed 62-87 kmph
Very Severe: Wind speed > 87 kmph



Sea State
Effect of various waves in the sea over specific area
Rough to very rough: Wind speed 41-62 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre
High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre
Phenomenal: Wind speed > 117 kmph (> 63 knots) & Wave height > 14 metre



Cyclone
Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)
Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)
Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 knots)
Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)
Super Cyclone Storm: Wind speed > 220 kmph (> 119 knots)

For More Updates

<https://mausam.imd.gov.in/lucknow/>



[@CentreLucknow](https://twitter.com/CentreLucknow)



<https://www.facebook.com/mclucknow>



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com

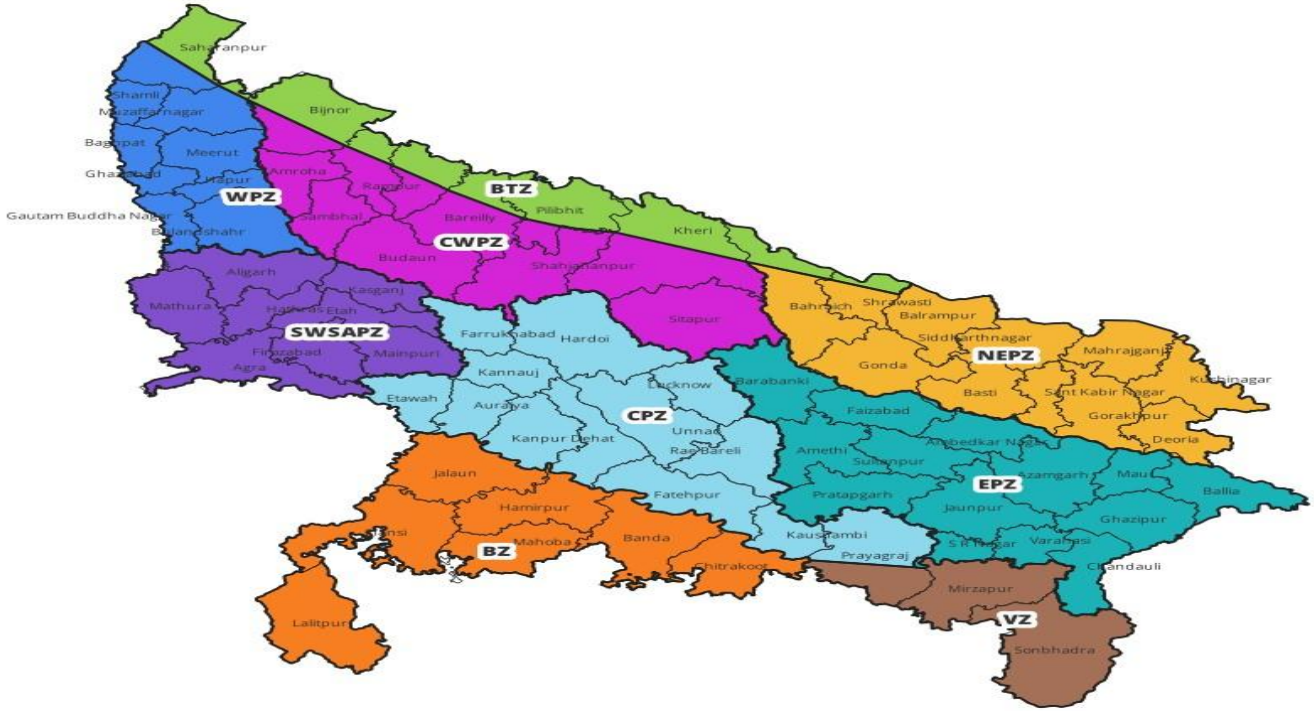


UTTAR PRADESH COMPOSITE STATE AGRO-METEOROLOGICAL ADVISORY BULLETIN

ISSUED ON: 13.03.2026

BULLETIN NO. 21/26

(Valid for the period from 13.03.2026 (0830 IST) to 17.03.2026 (0830 IST))



NINE AGRO-CLIMATIC ZONES OF UTTAR PRADESH			
S.No.	Agro-Climatic Zone	Districts	Agro-Meteorological Field Unit (AMFU)
1	Bhabhar-Tarai Zone (BTZ)	Bahraich, Lakhimpur kheri, Pilibhit, Rampur, Moradabad, Bijnor, Saharanpur.	BAHRAICH, KANPUR, MEERUT (MODIPURAM).
2	Western Plain Zone (WPZ)	Shamali, Muzaffarnagar, Baghpat, Meerut, Ghaziabad, Hapur, Gautam Buddha Nagar, Bulandshahar.	MEERUT (MODIPURAM).
3	Central-Western Plain Zone (CWPZ)	Amroha (Jyotiba Phule Nagar), Sambhal, Badaun, Bareilly, Shahjahanpur, Sitapur.	MEERUT (MODIPURAM), KANPUR.
4	South-Western Semi-Arid Plain (SWSAPZ)	Aligarh, Mathura, Hathras, Kanshiram Nagar (Kansganj), Etah, Firozabad, Mainpuri, Agra.	MEERUT (MODIPURAM), KANPUR.
5	Central Plain Zone (CPZ)	Etawah, Farrukhabad, kannauj, Hardoi, Auraiya, Lucknow, Kanpur Dehat, Kanpur Nagar, Unnao, Fatehpur, Raebareli, Kaushambi.	KANPUR, PRAYAGRAJ, AYODHYA, MEERUT (MODIPURAM)
6	Bundelkhand Zone (BZ)	Jhansi, Jalaun, Hamirpur, Mahoba, Banda, Chitrakoot, Lalitpur.	JHANSI (BHARARI), PRAYAGRAJ
7	North-Eastern Plain Zone (NEPZ)	Gorakhpur, Gonda, Balrampur, Basti, Shrawasti, Sant Kabir nagar, Kushinagar, Deoria, Siddharthnagar, Mahrajganj.	BAHRAICH, AHYODHYA
8	Eastern Plain Zone (EPZ)	Barabanki, Amethi, Ayodhya, Pratapgarh, Sultanpur, Ambedkar Nagar, Jaunpur, Azamgarh, Sant Ravidas Nagar (Bhadohi), Mau, Varanasi, Gazipur, Ballia, Chandauli.	AYODHYA, PRAYAGRAJ, VARANASI.
9	Vindhyan Zone (VZ)	Prayagraj, Mirzapur, Sonbhadra.	PRAYAGRAJ, VARANASI.





Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



PART-I: WEATHER

i. Realized Rainfall during the period from 11.03.2026 to 13.03.2026

Rainfall (mm)	Periodic Rainfall during (11.03.2026 to 13.03.2026)				Cumulative Seasonal Rainfall (Since 01.03.2026)			
	Actual	Normal	%age Departure	Rainfall Category	Actual	Normal	%age Departure	Rainfall Category
Agro-Climatic Zones								
Uttar Pradesh	0.0	1.7	-100	No Rain	0.0	5.4	-100	No Rain
East Uttar Pradesh	0.0	1.4	-100	No Rain	0.0	4.4	-100	No Rain
West Uttar Pradesh	0.0	2.1	-100	No Rain	0.0	6.8	-100	No Rain

Rainfall %age Departure during the period (11.03.2026 –13.03.2026)

Cumulative Rainfall during the period (w.e.f. 01.03.2026)

**INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MC LUCKNOW**

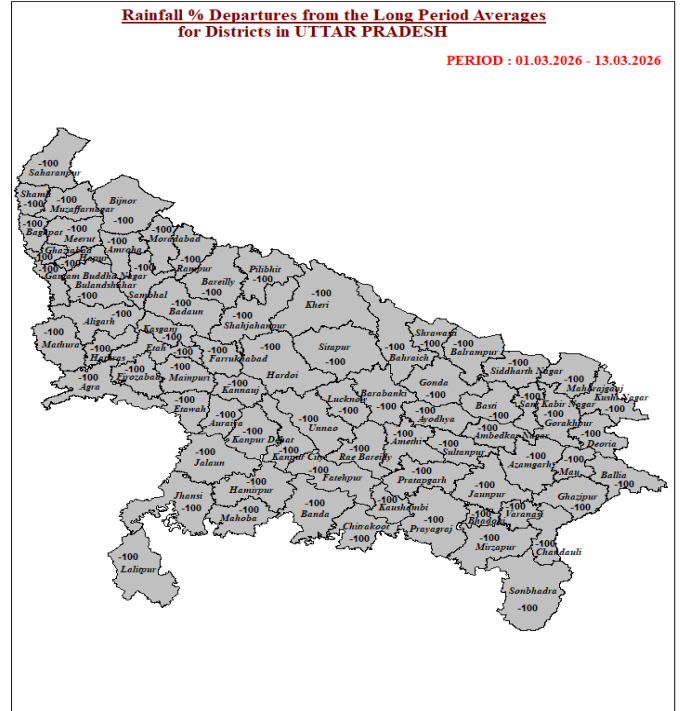
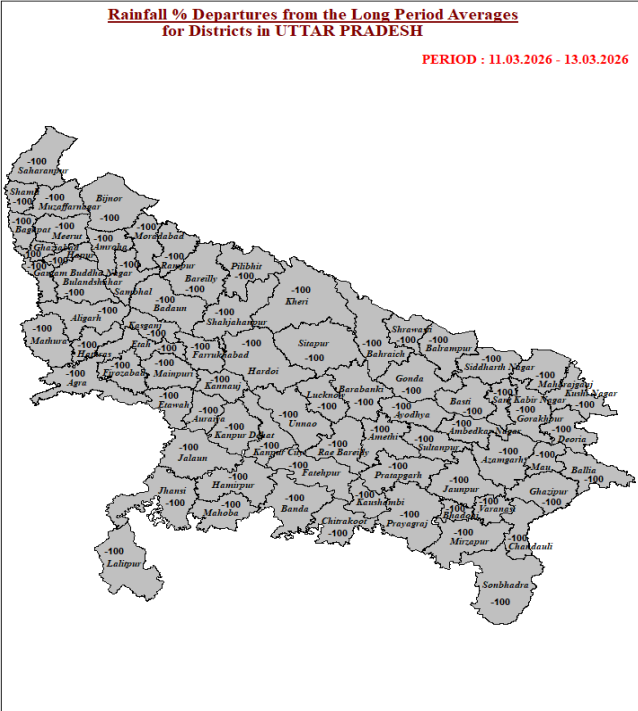
Rainfall % Departures from the Long Period Averages for Districts in UTTAR PRADESH

PERIOD : 11.03.2026 - 13.03.2026

**INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MC LUCKNOW**

Rainfall % Departures from the Long Period Averages for Districts in UTTAR PRADESH

PERIOD : 01.03.2026 - 13.03.2026



LEGEND: ■ L. EXCESS (+60% OR MORE) ■ EXCESS (+20% TO +59%) ■ NORMAL (+19% TO -19%)
 ■ DEFICIENT (-20% TO -59%) ■ L. DEFICIENT (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

LEGEND: ■ L. EXCESS (+60% OR MORE) ■ EXCESS (+20% TO +59%) ■ NORMAL (+19% TO -19%)
 ■ DEFICIENT (-20% TO -59%) ■ L. DEFICIENT (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

ii. Agro-Climatic Zonewise Significant Weather during 11.03.2026 to 13.03.2026

Agro-Climatic zones	Significant Weather and Rainfall (≥ 1cm)
Bhabhar-Tarai Zone	Nil
Western Plain Zone	Nil
Central-Western Plain Zone	Nil
Semi-Arid South-Western Plain	Nil
Central Plain Zone	Nil
Bundelkhand Zone	Nil
North-Eastern Plain Zone	Nil
Eastern Plain Zone	Nil
Vindhyan Zone	Nil



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ

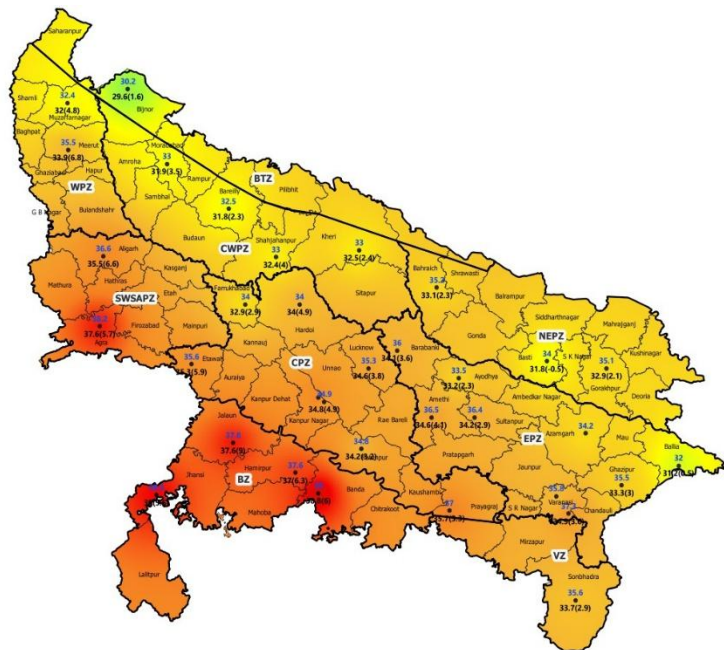


iii. Agro-Climatic Zone wise Past Weather during 10.03.2026 (0830 IST) to 13.03.2026 (0830 IST)

Agro-Climatic Zones	Mean Maximum Temperature (° C)		Mean Minimum Temperature (° C)		Mean Relative Humidity (%)		Wind (Speed/Direction)		Cloud, (Okta)
	Actual (Departure)	Category	Actual (Departure)	Category	0830 IST RH	1730 IST RH	(KMPH)	Direction	
Bhabhar-Tarai Zone (BTZ)	32.5 (+3.3)	↑	18.9 (+4.2)	↑	80	54	02-08	SE-NW	0-5
Western Plain Zone (WPZ)	33.3 (+5.3)	↑	13.7 (+5.2)	↑	80	45	00-06	NE-NW	0-6
Central-Western Plain Zone (CWPZ)	33.0 (+3.6)	↑	19.3 (+4.2)	↑	79	53	00-04	NE-NW	2-7
South-Western Semi-Arid Plain (SWSAPZ)	35.3 (+5.3)	↑	19.2 (+4.5)	↑	72	42	04-08	NE-NW	1-7
Central Plain Zone (CPZ)	34.6 (+4.3)	↑	18.8 (+3.4)	↑	72	50	04-16	SE-W	2-7
Bundelkhand Zone (BZ)	36.4 (+5.6)	↑	19.4 (+3.4)	↑	64	42	02-10	NE-NW	0-3
North-Eastern Plain Zone (NEPZ)	33.2 (+2.1)	↑	19.5 (+3.7)	↑	83	55	04-10	E-SW	0-6
Eastern Plain Zone (EPZ)	33.7 (+2.7)	↑	19.2 (+3.8)	↑	75	53	04-12	NE-W	0-3
Vindhyan Zone (VZ)	34.2 (+3.1)	↑	19.3 (+3.3)	↑	67	49	02-12	E-NW	0-3

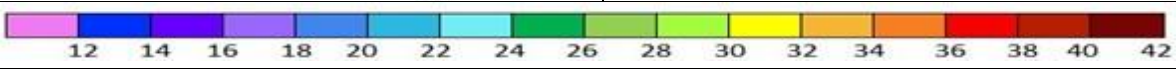
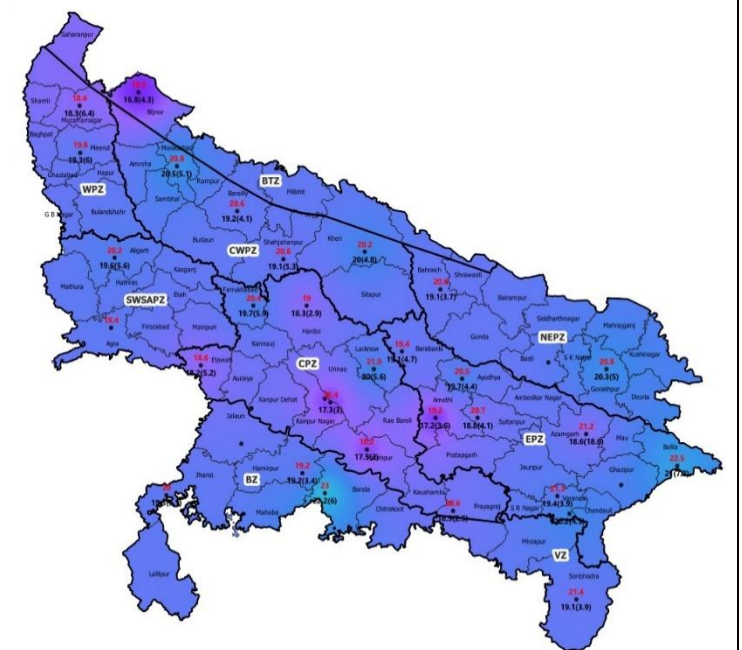
Mean Maximum Temperature

From 10.03.2026 (0830 IST) to 13.03.2026 (0830 IST)



Mean Minimum Temperature

From 10.03.2026 (0830 IST) to 13.03.2026 (0830 IST)



- The number shown in Red/Blue represents Lowest Maximum/Minimum Temperature at that observatory.
- The numbers shown in black/white colour represent Average Maximum/Minimum Temperature and in bracket departure from normal is shown at that observatory.



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



iv: - Agro-Climatic Zone wise Weather Forecast for the period 13.03.2026 to 17.03.2026

Agro-Climatic Zones	Rainfall, (mm)					Maximum Temperature (°C)		Minimum Temperature (°C)		Relative Humidity (%)		Wind, (Speed/Direction)		Cloud (Okta)	Weather Warnings				
	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual (Min-Max)	Normal (Min-Max)	KMPH	Degree		D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅
Bhabhar-Tarai Zone (BTZ)			D	D	D	29-35	29	16-20	15	38-95	48-71	01-13	NE-NW	3-6			NIL	NIL	NIL
Western Plain Zone (WPZ)			D	D	D	30-34	28	16-21	14	38-97	49-73	03-13	NE-NW	1-5			NIL	NIL	NIL
Central-Western Plain Zone (CWPZ)			D	D	D	30-34	30	17-21	15	38-96	48-71	02-15	NE-NW	1-5			NIL	NIL	NIL
South-Western Semi-Arid Plain (SWSAPZ)		D	D	D	D	32-36	30	17-21	15	36-84	48-68	01-17	NE-NW	1-5		NIL	NIL	NIL	NIL
Central Plain Zone (CPZ)	D	D	D	D	D	32-36	31	17-22	15	35-82	48-67	03-18	NE-NW	0-5	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
Bundelkhand Zone (BZ)	D	D	D	D	D	35-39	31	18-22	16	34-75	46-66	02-11	NE-NW	0-4	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
North-Eastern Plain Zone (NEPZ)			D	D	D	31-35	31	17-20	16	38-96	47-67	03-18	NE-NW	2-6			NIL	NIL	NIL
Eastern Plain Zone (EPZ)	D		D	D	D	31-37	31	17-22	15	36-97	47-67	01-20	NE-NW	1-5	NIL		NIL	NIL	NIL
Vindhyan Zone (VZ)	D		D	D	D	35-37	31	18-21	16	35-80	42-61	03-18	E-SW	1-4	NIL		NIL	NIL	NIL

Symbol	Related Weather	Symbol	Related weather	Symbol	Related weather
D	Dry/No Rain		Thunderstorm accompanied with Lightening		Light to Moderate Rain
	Cold wave		Gust/ Squall		Heavy Rain
	Strong surface Wind		Hail		Heavy to Very Heavy Rain
	Fog		Very light to light Rain		Extremely Heavy Rain
	Normal (-1.5°C to +1.5°C)	↑	Above Normal (+1.6°C to +3.0°C)	↓	Below Normal (-1.6°C to -3.0°C)
↑	Appreciably Above Normal (+3.1°C to +5.0°C)	↓	Appreciably Below Normal (-3.1°C to -5.0°C)		Ground Frost
↑	Markedly above normal (>5.0°C)	↓	Markedly below normal (<-5.0°C)		Cold Day

Rainfall Intensity		Sky Condition		Fog Intensity	
Terminology	Rainfall (in mm)	Terminology	Cloud Amount (In Okta)	Terminology	Visibility (In Meter)
Very Light Rain	Trace – 2.4	Clear Sky	0	Haze	>1000 (RH <75%)
Light Rain	2.5 – 15.5	Mainly Clear Sky	1-2	Mist	>1000 (RH >75%)
Moderate rain	15.6 – 64.4	Partly Cloudy	3-4	Shallow Fog	<1000
Heavy Rain	64.5 – 115.5	Generally Cloudy	6-7	Moderate Fog	<500
Very Heavy Rain	115.6 – 204.4	Overcast	8	Dense Fog	<200
Extremely Heavy Rain	>204.5	Obscured	obs	Very Dense Fog	<50

Regional Distribution (% of Stations Reporting)		Probabilistic Forecast		Colour Baesd Warning/ Advisory	
% Station	Discription	Terminology	Probability	Colour	चेतावनी /सलाह
76-100	Most Places (Widespread)	Unlikely	<25%	Green (No Warning)	No Action
51-75	Many Places (Fairly Widespread)	Likely	25%-50%	Yellow	Be Aware
26-50	Few Places (Scattered)	Very Likely	51%-75%	Orange	Be Ready
<25	Isolated Places	Most Likely	>75%	Red	Take Action

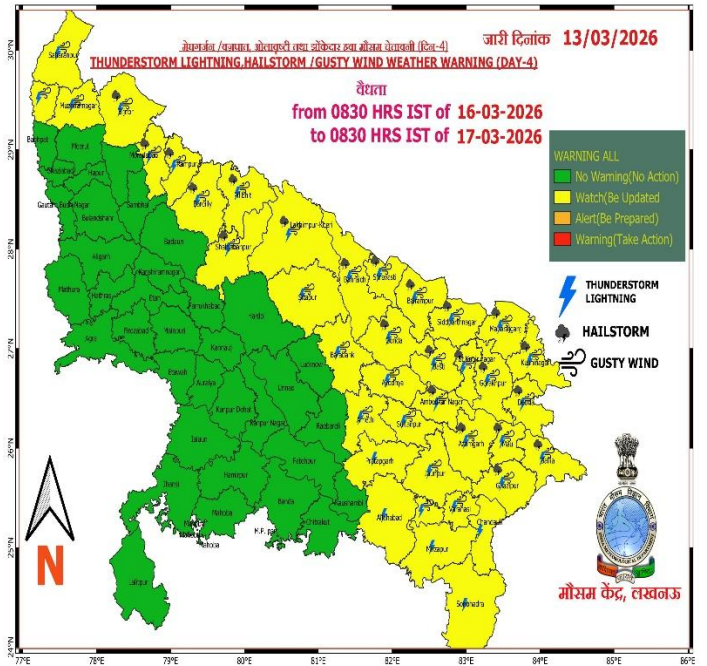
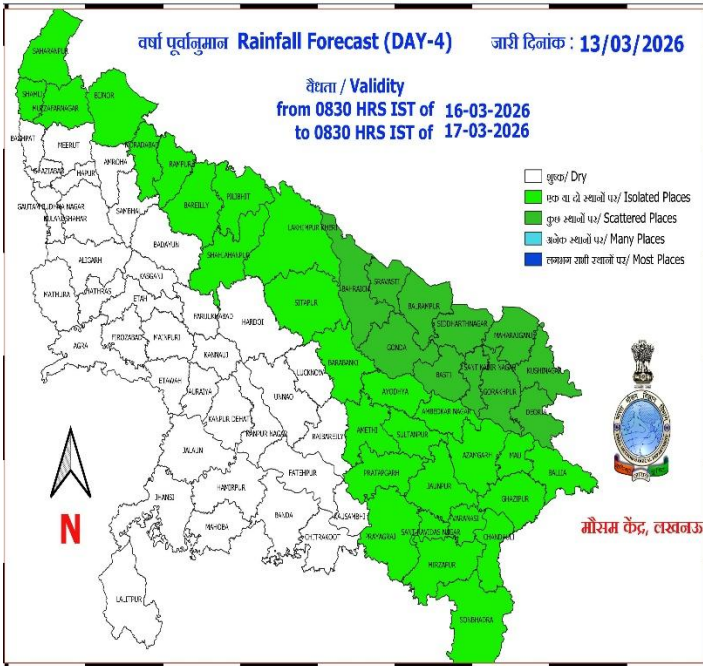
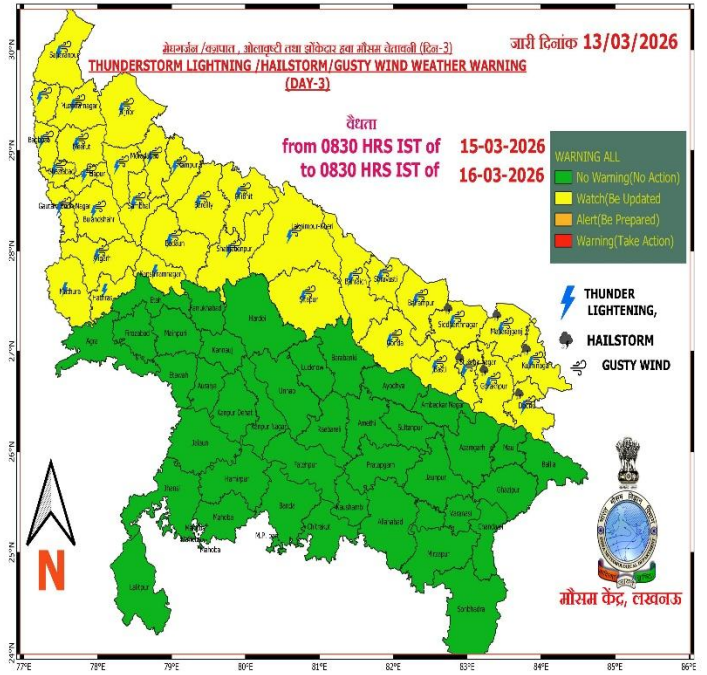
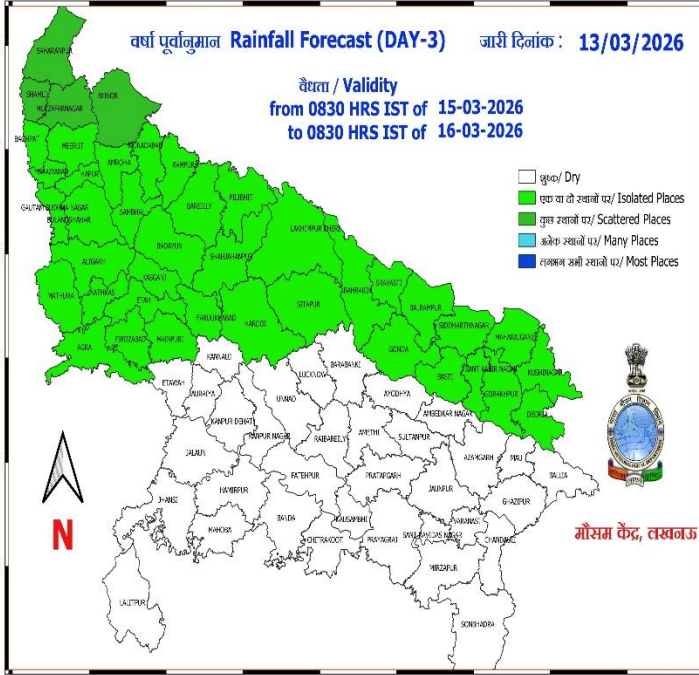




Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



District wise Rainfall and Warnings in Graphical format :-



Extended Range forecast at Met-Subdivision Level (18.03.2026 to 24.03.2026)

S.No.	Meteorological Sub-Division	T _{max} (Maximum Temperature)	Weekly T _{max} Normal	T _{min} (Minimum Temperature)	Weekly T _{min} Normal	Rainfall Category	Rainfall Weekly Normal
01.	East Uttar Pradesh	Near Normal	33.4	Near Normal	16.6	Near Normal	0.3
02.	West Uttar Pradesh	Near Normal	31.6	Near Normal	15.7	Above Normal	0.3



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Districtwise Probabilistic Rainfall Forecast and Warning for Uttar Pradesh
उत्तर प्रदेश के लिए जिलावार संभावित वर्षा पूर्वानुमान एवं चेतावनी

District		13-03-2026	14-03-2026	15-03-2026	16-03-2026	17-03-2026
		Friday	Saturday	Sunday	Monday	Tuesday
AGRA/आगरा	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ALIGARH/ अलीगढ़	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL	NIL
AMBEDKAR NAGAR/ अम्बेडकर नगर	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
AMETHI/ अमेठी	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL
AMROHA/ अमरोहा	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL	NIL
AURAIYA/ औरैया	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
AYODHYA/ अयोध्या	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL
AZAMGARH/ आज़मगढ़	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
BADAYUN/ बदायूं	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL	NIL
BAGHPAT/ बागपत	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL	NIL
BAHRAICH/ बहराइच	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
BALLIA/ बलिया	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
BALRAMPUR/ बलरामपुर	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
BANDA/बाँदा	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
BARABANKI/ बाराबंकी	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL
BAREILLY/ बरेली	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
BASTI/बस्ती	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
BHADOHI/ भदोही	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL
BIJNORE/ बिजनौर	Distribution	Dry	Dry	Scattered Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Light to Moderate	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
BULANSAHAR/ बुलंदशहर	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL	NIL
CHANDAULI/ चंदौली	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning	NIL
CHITRAKOOT/ चित्रकूट	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
DEORIA/ देवरिया	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, HAILSTORM	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
ETAH/एटा	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ETAWAH/ इटावा	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
FARUKHABAD/ फरुखाबाद	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
FATEHPUR/ फतेहपुर	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
FIROZABAD/ फिरोजाबाद	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
GAUTAMBUDH NAGAR/ गौतम बुद्ध नगर	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL	NIL



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



GHAZIABAD/ गाजियाबाद	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL	NIL
GHAZIPUR/ गाजीपुर	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
GONDA/ गोंडा	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
GORAKHPUR/ गोरखपुर	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, HAILSTORM	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
HAMIRPUR/ हमीरपुर	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
HAPUR/ हापुड़	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL	NIL
HARDOI/ हरदोई	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
HATHRAS/ हाथरस	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning	NIL	NIL
JALAUN/जालौन	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
JAUNPUR/ जौनपुर	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL
	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



JHANSI/ झांसी	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
KANNAUJ/ कन्नौज	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
KANPUR DEHAT/ कानपुर देहात	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
KANPUR NAGAR/ कानपुर नगर	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
KASGANJ/ कासगंज	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning	NIL	NIL
KAUSHAMBI/ कौशांबी	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
KUSHINAGAR/ कुशीनगर	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, HAILSTORM	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
LAKHIMPUR KHERI/ लखीमपुर खीरी	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
LALITPUR/ ललितपुर	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
LUCKNOW/ लखनऊ	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
MAHOBA/ महोबा	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
MAHRAJGANJ/ महाराजगंज	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, HAILSTORM	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
MAINPURI/ मैनपुरी	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
MATHURA/ मथुरा	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning	NIL	NIL
MAU/ मऊ	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
MEERUT/ मेरठ	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL	NIL
MIRZAPUR/ मिर्जापुर	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning	NIL
MORADABAD/ मुरादाबाद	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
MUZAFFAR NAGAR/ मुज़फ्फरनगर	Distribution	Dry	Dry	Scattered Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Light to Moderate	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL
PILIBHIT/ पीलीभीत	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
PRATAPGARH/ प्रतापगढ़	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning	NIL
PRAYAGRAJ/ प्रयागराज	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning	NIL
RAEBARELI/ रायबरेली	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
RAMPUR/ रामपुर	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
SAHARANPUR/ सहारनपुर	Distribution	Dry	Dry	Scattered Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Light to Moderate	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning	NIL
SAMBHAL/ सम्भल	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Dry	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
SANTKABIR NAGAR/ संत कबीर नगर	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, HAILSTORM	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
SHAHJAHANPUR/ शाहजहाँपुर	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL
SHAMLI/ शामली	Distribution	Dry	Dry	Scattered Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Light to Moderate	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
SHRAWASTI/ श्रावस्ती	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
SIDDHARTH NAGAR/ सिद्धार्थ नगर	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Scattered Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Light to Moderate	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, HAILSTORM	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind, Hailstorm	NIL
SITAPUR/ सीतापुर	Distribution	Dry	Dry	Isolated Places	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	Very Light to Light	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL
SONBHADRA/ सोनभद्र	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning	NIL
SULTANPUR/ सुल्तानपुर	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL
UNNAO/ उन्नाव	Distribution	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
VARANASI/ वाराणसी	Distribution	Dry	Dry	Dry	Isolated Places	Dry
	Intensity	-	-	-	Very Light to Light	-
	Probability	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Warning	NIL	NIL	NIL	Thunderstorm/Lightning, Gusty-Wind	NIL



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



Agricultural Impact Based Forecast

Hailstorm			
Crop	Stage	Likely Impact on Crop	Advisory
Sugarcane	Tillering / Grand growth	Leaf shredding, lodging, fungal infection	Earthing up & propping; spray Copper oxychloride 0.3% / Carbendazim 0.1%; ensure drainage
Pigeon Pea	Grain filling/Physiological Maturity	Pod shattering, seed damaged	Harvest mature crop. Store the seeds in a safe place.
Mustard	Physiological Maturity/Harvesting	Pod cracking, seed shedding	Immediate harvest if mature crops ; protect harvest produce covered in safe place .
Pea	Physiological Maturity/Harvesting	Pod shattering, seed damaged	Immediate harvest if mature crops ; protect harvest produce covered in safe place .
Chickpea	Grain development/Physiological Maturity	Pod damage	Immediate harvest if mature crops ; protect harvest produce covered in safe place .
Wheat	Panicle initiation/Anthesis	Crop lodging, grain shrinkage	Drain excess water; spray fungicide if needed. After uprooting/ploughing the completely damaged crop, prepare the field and sow summer crops at appropriate moisture.
Maize	Sowing/ Emergence	Leaf tearing, stem breakage	Remove the damaged plants from the field and spray fungicide as needed.
Black Gram	Sowing	Seedlings emerging on the soil surface break/get crushed. Soil crusting, reduced number of plants	Ensure quick drainage of water from the field. If the damage is severe, do re-sowing/gap filling. Break the soil crust by light hoeing. Use seed-treated seeds.
Green Gram	Sowing	Seed rot, reduced germination.Fungal disease outbreak due to waterlogging	Ensure quick drainage of water from the field.Re-sow as per requirement. Do seed treatment (Carbendazim/ Thiram) . Break the soil crust by light hoeing.
Groundnut	Sowing	Seed rot, reduced germination. Fungal disease outbreak due to waterlogging	Ensure quick drainage of water from the field. Re-sow as per requirement. Do seed treatment (Carbendazim/Thiram). Break the soil crust by light hoeing.
Ladyfinger, Cucumber, Ridge gourd, Water melon, Melon, Pumpkin, Tomato, Brinjal, Bottle gourd, Onion, Chilli, Carrot, Radish etc.	Sowing /TransplantingVegetative/ Flowering /Fruting/Harvesting	Seedlings/young plants break or get crushed. Flowers and young fruits drop. Ripe fruits develop spots/rot. Risk of waterlogging and diseases (fungi/bacteria)	Immediately drain out rainwater from the field. Break the soil crust by light hoeing. Clean damaged plants/fruits. Fix staking/net plants • Spray suitable fungicide (like copper oxychloride/mancozeb) for disease management • In case of severe damage, re-sow/transplant or do gap filling
Mango / Banana / Papaya	Flowering /Fruting/Harvesting	• Flower and small fruit drop • Fruit/leaf injuries, cuts • Branch/leaf damage • Reduced quality and yield	• Ensure drainage in the orchard • Prune broken/damaged parts • Spray copper based fungicide to prevent disease • Provide support/propping to banana plants • Clean up fallen fruits in papaya/banana • Spray nutrients as required

Gusty wind			
Crop	Stage	Likely Impact on Crop	Advisory
Sugarcane	Tillering / Grand growth	Lodging, leaf tearing, reduced growth	Provide propping; earthing up; avoid irrigation before strong winds
Pigeon Pea	Grain filling/Physiological Maturity	Pod shattering, stem bending	Provide support to the plants; harvest the ripe crop on time in the morning.
Mustard	Physiological Maturity/Harvesting	Lodging, seed loss	Harvest mature crop Immediate; avoid delay in threshing
Pea	Physiological Maturity/Harvesting	Provide support in plant; harvest mature pods	Provide support in plant; harvest mature pods
Chickpea	Grain development/Physiological Maturity	Plant lodging, pod damage	Avoid irrigation before wind; harvest if mature crop
Wheat	Panicle initiation/Anthesis	Lodging, grain loss	Avoid irrigation during windy days
Maize	Sowing/ Emergence	Seedling damage, plant bending	Provide light earthing up; maintain soil moisture in sowing .
Black Gram	Sowing	Poor germination, seedling damage	Avoid spraying /sowing /irrigation during wind; provide light irrigation clam after wind .
Green Gram	Sowing	Flower drop, plant bending	Sow at proper depth; ensure soil moisture
Groundnut	Sowing	Plant uprooting in loose soil	Sow at proper depth; ensure soil moisture
Ladyfinger, Cucumber, Ridge gourd, Water melon, Melon, Pumpkin, Tomato, Brinjal, Bottle gourd, Onion, Chilli, Carrot, Radish etc.	Sowing /TransplantingVegetative/ Flowering /Fruting/Harvesting	Plant breakage, flower/fruit drop, transplant wilting	Stake plants; install windbreaks to protect them from wind; plant in the evening; harvest ripe fruits and vegetables.
Mango / Banana / Papaya	Flowering /Fruting/Harvesting	Flower/fruit drop, stem breakage	Provide strong support (especially banana); remove damaged fruits





AMFU/DISTRICT WISE AGRO-METEOROLOGICAL ADVISORIES

ISSUED ON: - 13.03.2026

BULLETIN NO. 21/26

Crops	Crops (Stage)	NODAL OFFICER PRAYAGRAJ: - Districts: Fatehpur, Pratapgarh, Prayagraj, Chitrakoot and Kausambi.
Rabi	Wheat (Grain filling and Maturity)	To control termites in standing crops, use Chlorpyrifos 20 percent EC at the rate of 2.5 l/ha with irrigation water. Earhead bug infestation may occur causing shriveled grains and reduced grain weight; spray Malathion 50% EC @ 1.0 L/ha in about 400–500 L water when bugs are observed on spikes.
	Mustard (Harvesting)	Harvest the mustard spikes when they turn golden.
	Maize (Grain filling and Maturity)	Cob borer infestation may damage developing kernels and reduce cob quality; spray Lambda-cyhalothrin 5% EC @ 300 ml/ha in 500 L water targeting the cob zone.
	Lentil (Pod Maturity)	Pod weevil infestation may cause small holes in pods and seed damage; spray Quinalphos 25% EC @ 1.5 L/ha in 500 L water at early infestation.
	Chick Pea (Pod Maturity)	Aphid colonies may develop on tender shoots and pods causing poor seed development; spray Acetamiprid 20% SP @ 100 g/ha in about 400–500 L water when infestation is noticed.
Zaid	Black Gram (Sowing)	In pulse crops, treat the seeds with 200 g/10 kg Rhizobium Culver and sow them.
	Green Gram (Sowing)	Moong is grown in entire Uttar Pradesh. For this, high yielding and yellow mosaic resistant varieties like K. Sow M.-2195 (Swati), I.P.M.205-7 (Virat), I.P.M.410-3 (Shikha), Kanika, Varsha, Azad Moong-1, I.P.M.312-20, I.P.M.409-4 (Heera), Vasudha, Surya and Azad Moong-1.
Sugarcane	Harvesting	Harvest the sugarcane from the surface.
Vegetables	Tomato (Fruit Formation)	Bacterial wilt may appear causing sudden plant wilting; drench the soil around affected plants with Streptocycline @ 0.1 g/L water + Copper oxychloride @ 2.5 g/L water.
	Cabbage (Harvesting)	At late harvest stage, black rot (Xanthomonas) may develop causing Vshaped yellow lesions on leaves; spray Copper oxychloride 50% WP @ 3 g/L water at first symptom.
	Brinjal (Fruit formation)	Jassid infestation may cause leaf curling and yellowing; spray Imidacloprid 17.8% SL @ 0.3 ml/L water ensuring thorough coverage of leaf undersides.
Fruits	Mango (Flowering)	To prevent powdery mildew of mango, spray Dinocap (Pouradhin) by making a solution of 1 ml per liter of water.
Livestock	Cow	To address all reproductive-related disorders, livestock owners are advised to feed mineral salts in addition to green fodder, straw, and regular animal feed





Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



ISSUED ON: - 13.03.2026

BULLETIN NO. 21/26

Crops	Crops, (Stage)	NODAL OFFICER BAHRAICH: Districts: Baharaich, Shrawasti, Balrampur, Gonda, Kushinagar, Siddharthnagar and Maharajganj.
Rabi	Wheat (Ear Emergence)	To control the symptoms of rust and leaf spot disease, spray 500 ml/ha of Propiconazole 25% EC dissolved in approximately 750 liters of water twice at an interval of 15 days.
	Chick Pea (Pod formation)	If cutworms are visible in the gram field, then install bird perches at various places and keep straw in small quantities at many places. Collect and destroy the cutworms hidden on the straw in the morning.
	Mustard (Pod Development)	For control of major pests of Rai/Mustard aphid and painted Bug, spray Dimethoate 30 percent EC 1.0 liter or Dichlorovas 76 percent EC 500 ml or Imidacloprid 17.8 percent SL 250 ml by mixing in 500 to 600 liters of water per hectare.
Zaid	Maize (sowing)	In Zaid season, sow hybrid maize varieties like Navjot, Azad Uttam, Pratap Kanchan-2 Gaurav and hybrid varieties like PAC-751, Deccan-115, MMH-133, Pro-4212, COH (M) Madhuri, Priya, Vin Orange and Prakash Pusa early hybrid maize 2 HM-4 for baby maize.
	Green gram (Sowing)	Sow high-yielding and yellow mosaic-resistant recommended green gram varieties such as KM-2195 (Swati), IPM 205-7 (Virat), IPM 410-3 (Shikha), Kanika, Varsha, Azad Black gram-1, IPM 312-20, IPM 409-4 (Hira), Vasudha, Surya, and Azad Black gram-1
Sugarcane	Sowing	For spring sugarcane sowing, sow new improved varieties such as Co-Sha-13235, Co-Lakh-14201, Co-15023, CoSha-17231, Co-Sha-18231, Co-Lakh-16202, Co-Sha-14233, Co-Se-13452, Co-Sha-19231, etc
Vegetables	Water Melon (Sowing)	Farmers should arrange seeds of recommended varieties Sugar Baby, Durgapur Kesar, Arka Manik, Durgapur Meetha and hybrid varieties Arka Jyoti.
	Onion (Transplanting)	The appropriate time for transplanting 30-45 day old onion seedlings from the nursery is during the Rabi season.
	Okra/Ladyfinger (Sowing)	Transplant and sow cucurbitaceous crops and ladyfinger.
Fruits	Banana	Bananas may be affected by beetles in the current season. For its control, spray Monocrotophos (1.25 ml per liter of water) or mix Carbofuran 3-4 grams per plant in the pit and soil.
	Mango (Flowering)	If the infestation of Bhunga, Gujiya, Midge is seen at the time of flowering in mango crop, then prepare a spray by dissolving 2 ml of Imidacloprid or Quinalphos in one litre of water.
Live stock	Cow	Do not feed animals only green fodder; feed them a mixture of green and dry fodder in a 60:40 ratio. To prevent adult external parasite infestations, use tick-killing medicine as advice by a veterinarian.



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



ISSUED ON: - 13.03.2026

BULLETIN NO. 21/26

Crops	Crops (Stage)	<u>NODAL OFFICER BHARARI:</u> Districts: Jalaun, Jhansi, Lalitpur, Mahoba, Banda and Hamirpur.
Rabi	Wheat (Maturity)	harvesting should be done as early as possible of matured crops and stored them safely.
	Mustard (Harvesting)	Start the harvesting of matured crop of chick pea, field pea, lentil, mustard and linseed.
	Chickpea (Harvesting)	Start the harvesting of matured crop of chick pea, field pea, lentil, mustard and linseed.
Zaid	Black Gram (Sowing)	Sowing should start of moong and urd. At the time of sowing, 18 kg nitrogen and 45 kg phosphorus per hectare should be used. For its, 40 kg of D.A.P. per acre should be given in the field. Seed should be sown with seed drill, fertilizers and seeds can be given simultaneously in the soil. Before sowing, seed should be treated with rhizobium culture. 4 gram of rhizobium culture or 4-6 ml of liquid rhizobium mixed with 10 percent jaggery solution should be used for treatment of 1 kg of seed. After treatment, seed should be dry in shade for 30 minutes and then start sowing. Seed should be treated with Thiram @ 2.5 g per kg of seed to protect from soil and seed borne diseases. 20-25 kg/ha seed should be used for sowing of black gram crop in zaid season.
Vegetable	Bottle gourd (Sowing)	Okra, pumpkin, bottle gourd, amaranth and radish, and irrigate all of these from time to time as per need basis.
	Brinjal (Vegetative)	Irrigation should be done at one week of interval in vegetables of summer season and maintained soil moisture because temperature is increased day by day. Urea should be spread as per need basis of zaid crops and vegetables. Sowing/transplanting of vegetables in summer season should be done as soon as possible such as bottle gourd, pumpkin, tomato, brinjal, chilli cucumber, water melon, musk melon etc
	Garden Pea (Harvesting)	As per weather forecast, harvesting should be done as early as possible of matured field pea crop.
Live stock	Cow	As per weather forecast, Farmers are advised for milch animals regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 litres of milk yield. Animals must be fed 50-60 grams of salt mixed with water. Prepare the cattle shed to protect animals from frost, use bedding under the animals and keep change when the bed is wet. Berseem, Oat and Rijka is recommended for feeding of green fodder. Be sure to irrigate after each cutting of Berseem, Oat and Rijka fodder crop. Keep an interval of 20-25 days in each cutting of Berseem. First harvesting of oat should be done at 50-55 days after sowing. Protect animals from cold. Increase the amount of grain in animal feed.



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



ISSUED ON: - 13.03.2026

BULLETIN NO. 21/26

Crops	Crops, (Stage)	<u>NODAL OFFICER (AYODHYA):</u> Districts: Barabanki, Sultanpur, Amethi, Ayodhya, Basti, Raebareli, Ambedkar Nagar, Sant Kabir Nagar, Gorakhpur, Deoria, and Ballia.
Rabi	Wheat (Ear Emergence)	To control the symptoms of rust and leaf spot disease, spray 500 ml/ha of Propiconazole 25% EC dissolved in approximately 750 liters of water twice at an interval of 15 days.
	Chick Pea (Pod formation)	If cutworms are visible in the gram field, then install bird perches at various places and keep straw in small quantities at many places. Collect and destroy the cutworms hidden on the straw in the morning.
	Mustard	For control of major pests of Rai/Mustard aphid and painted Bug, spray Dimethoate 30 percent EC 1.0 liter or Dichlorovos 76 percent EC 500 ml or Imidacloprid 17.8 percent SL 250 ml by mixing in 500 to 600 liters of water per hectare.
Zaid	Maize (sowing)	In Zaid season, sow hybrid maize varieties like Navjot, Azad Uttam, Pratap Kanchan-2 Gaurav and hybrid varieties like PAC-751, Deccan-115, MMH-133, Pro-4212, COH (M) Madhuri, Priya, Vin Orange and Prakash Pusa early hybrid maize 2 HM-4 for baby maize.
	Green gram (Sowing)	Sow high-yielding and yellow mosaic-resistant recommended green gram varieties such as KM-2195 (Swati), IPM 205-7 (Virat), IPM 410-3 (Shikha), Kanika, Varsha, Azad Black gram-1, IPM 312-20, IPM 409-4 (Hira), Vasudha, Surya, and Azad Black gram-1
Sugarcane	Sowing	For spring sugarcane sowing, sow new improved varieties such as Co-Sha-13235, Co-Lakh-14201, Co-15023, CoSha-17231, Co-Sha-18231, Co-Lakh-16202, Co-Sha-14233, Co-Se-13452, Co-Sha-19231, etc
Vegetables	Brinjal (Fruit Formation)	In brinjal crop, to control shoot and fruit borer in brinjal crop, farmers are advice to collect and burry infested fruits and shoots. If pest population is high, spraying Spinosad 48 EC @ 1.0ml/4 litres of water is recommended.
	Onion (Transplanting)	Keeping weather in view, farmers are advice for constant monitoring of timely sown onion crop for purple blotch disease if symptom appears than spraying of Dithane-M -45 @ 3 grams per litre of water with sticky material (Tipol 1.0 gram /litre) are advice
	Okra/ Ladyfinger (Sowing)	Keeping weather in view, farmers are advice to start field's preparation for sowing of early crop of lady finger- A-4, Parbani Kranti and Arka anamika cultivars. Ensure optimum soil moisture before sowing for proper germination. Recommended seed rates 10-15 kilogram per acre.
Fruits	Mango (Flowering)	If the infestation of Bhunga, Gujiya, Midge is seen at the time of flowering in mango crop, then prepare a spray by dissolving 2 ml of Imidacloprid or Quinalphos in one litre of water.
Live stock	Cow	Keep cow-buffalo clean. Let the animals stay in the drought. Give a balanced diet regularly. Keep animals healthy by giving them insecticides.



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



ISSUED ON: - 13.03.2026

BULLETIN NO. 21/26

Crops	Crops (Stage)	NODAL OFFICER KANPUR: Districts: Kannauj, Hathras, Mathura, Agra, Etah, Mainpuri, Firozabad, Etawah, Auraiya, Kanpur-Rural, Kanpur-Urban, Unnao, Lucknow, Sitapur, Hardoi, Kheri and Kanshiram Nagar.
Rabi	Wheat (Soft Dough)	Farmers are advised to the wheat crop, when the outbreak of mice is seen, use fodder made of zinc phosphide or aluminum phosphide cakes collectively try to prevent mice.
	Mustard (Maturity and Harvesting)	In mustard crop, 75% legume should be harvested when the golden color appears. Take harvested and threshed of mustard ripe crops in safer place.
	Chick Pea (Grain Filling And Maturity)	In the chickpea crop, there is an outbreak of pod borer in the stage of grain filling. There is a possibility of outbreaks of pod borer insects so for it's prevent this, spraying Qunalphos 25 EC@ 2 liters per hectare or Emamectin benzoate 5 % sg 180 - 200 gram per hectare in 500 to 600 liters of water.
	Field Pea (Grain filling and Maturity)	There is a possibility of outbreaks of Pod borer insects in the pea crop, so for its prevent this, spraying Qunalphos 25 EC@ 2 liters per hectare or Emamectin benzoate 5 % sg 180 - 200 gram per hectare in 500 to 600 liters of water Solution.
Zaid	Maize (sowing)	Recommended complex varieties of maize - Kanchan, Gaurav, Sweta, Azad Uttam and Shankar species- Prakash, Dikalb- 7074, PHB- 8144, Deccan 115, MMH-133 etc. For sowing any one variety, arranging fertilizers and seeds, complete the sowing work as soon as possible. For sowing of maize composite variety, sow 20-25 kg seed / hectare and Shankar variety at the rate of 18-20 kg seed / ha.
	Black Gram (Sowing)	Do to Zaid black gram is variety - Urd-Ta-9, Narendra Urd-1, Azad Urd-1, Azad Urd-2, Shekhar-2, Sujata, PU-40 etc arrange of fertilizer and seed for sowing of any one of the varieties. for sowing of black gram seeds at the rate of 25-30 kg of seed / hectare .
Vegetables	Onion (Vegetative)	Outbreak of purple spot disease in onion crop affects the condition at 28 - 30 ° C temperature and 80 - 90% relative humidity, so copper oxychloride 0.3% (3 g/liter water) or Mancozeb at the rate of 0.25% (0.25 g/liter of water) and spray 3-4 at a 15-20 day interval. Sown vegetables such as ladyfinger, zucchini, cucumber, bitter gourd, gourd and pumpkin etc. sown during summer season. Transplant the seedlings of tomato, brinjal and chilli.
	Potato (Maturity and Harvesting)	Keep digged potato crop in safer place.
Fruits	Mango (Flowering)	There is a possibility of an outbreak of midge insect in mango blossom, so spraying phenythrothian solution in 1.0 ml / liter water to prevent it. In mango orchards, there is a possibility of moth and mango hopper pest infestation, so spraying Chlorpyriphos 20 EC 2.0 ml or Phenitrothian 50 EC 3.0 ml / liter water is sprayed to prevent it.
Live stock	Buffalo	It is the right time to give insecticides to animals for the prevention of insects in the stomach. After the animals are fed, make 750 grams mustard oil, 100 grams turmeric, 50 grams dry ginger, 50 grams cumin, 500 grams jaggery mixture and OT for morning and evening for three days. Considering the current weather, farmers are advised not to tie the animals in the open during the night. Give sufficient quantity of grains to the animals with green and dry fodder. Animals must be given fresh and fresh water 3-4 times a day. Keep the animals in a clean place.



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



ISSUED ON: - 13.03.2026

BULLETIN NO. 21/26

Crops	Crops (Stage)	NODAL OFFICER MODIPURAM: Districts: Meerut, Pilibhit, Saharanpur, Muzaffarnagar, Baghpat, Ghaziabad, Gautam budhnagar, Aligarh, Bulandshahar, Moradabad, Jyotiba phule Nagar, Bijnore, Badaun, Bareilly, Rampur, Shahjahanpur, Farrukhabad, Shamali, Sambhal and Hapur
Rabi	Mustard	For control of aphids and painted bug in mustard/rapeseed, spray Oxydemeton methyl 25% EC @ 1.0 L/ha or Imidacloprid 17.8% SL @ 250 ml/ha mixed in 600–700 liters of water. • For management of Alternaria leaf blight, white rust and downy mildew, spray Metalaxyl 4% + Mancozeb 64% WP @ 2.5 kg/ha dissolved in 1000 liters of water
	Wheat (Flowering)	Farmers engaged in seed production should maintain varietal purity of the sown wheat crop by roguing (removal of off-type plants). On appearance of symptoms of rust and leaf spot disease, spray Propiconazole 25% EC @ 500 ml per hectare dissolved in about 750 litres of water, twice at an interval of 15 days. • For termite control in standing crops, apply Chlorpyrifos 20% EC @ 2.5 litres per hectare along with irrigation water.
	Chickpea	If cutworm infestation is noticed in chickpea fields, install bird perches at different places. In pigeon pea, when 5% pods are infested by pod fly or infestation of aphids/pod sucking insects occurs, spray Dimethoate 30 EC @ 1 L/ha or Imidacloprid 17.8 SL @ 200 ml/ha or Acetamiprid 20 SP @ 150 g/ha
Zaid	Black gram (Sowing)	Recommended varieties of urd (black gram) for the entire Uttar Pradesh include: Pratap Urd-1, Vallabh Urd-1, IPU 11-2, Pant Urd-10, IPU 13-1, Type-9, Narendra Urd-1, Azad Urd-1, Uttara, Azad Urd-2 and Shekhar-2.
Sugarcane	Planting	For spring season sugarcane sowing, cultivate improved varieties such as CoSha-13235, CoLk-14201, Co-15023, CoSha-17231, CoSha-18231, CoLk16202, CoSha-14233, CoSe-13452, CoSha-19231, etc. Do not sow red rot susceptible variety Co-0238 and avoid taking ratoon from it. Re-sowing of sugarcane should not be done in infected fields. After harvesting intercrops grown with autumn sugarcane, incorporate crop residues between sugarcane rows.
Vegetables	Okra/ Ladyfinger	For the sowing of summer okra, choose Pusa 4, a species of ladyfinger. Soak the seeds in water 24 hours before sowing. Sow ladyfingers in rows at a distance of 30-45 cm. 18-20 kg of seeds per hectare will be required. Use 100-120 kg of nitrogen, 50 kg of phosphorus and 50 kg of potash per hectare. Use full quantity of phosphorus and potash and 1/3 part of nitrogen at the time of sowing.
	Bottle Gourd (Sowing)	Before sowing of Cucurbitaceae vegetables, mix 16-17 kg of nitrogen, 25 kg of phosphorus, 25 kg of potash per hectare and mix it in the soil of sowing drains. For sowing of Cucurbitaceae vegetables, the depth of the drain should be kept 15 to 20 cm.
	Cucumber (Sowing)	The best time for sowing cucumber is from February to March, for this, one kilogram of seed is required in one acre of land. It can be grown in almost every type of land. At the time of preparation of land, apply cow dung and plow the field three to four times and apply icing. Cucumber should be sown on the edges of the drain in 2-meter-wide beds. Keep the spacing from plant to plant 60 centimeters. Sow two - three seeds in one place. Later keep the same plant in one place.
	Cowpea/ Lobia (Sowing)	This time for sowing of cowpea is Pusa-2, Pusa-Phaguni Lobia-263 suitable varieties. Sowing at a distance of 45 × 15 cm. seeds will require 20-25 kg for per hectare. 20 kg of nitrogen and 50 kg of phosphorus per hectare will be required at the time of sowing.
Fruits	Mango (Flowering)	To protect early mango inflorescence from powdery mildew (khaira/dahiya disease), spray water-soluble sulphur @ 0.2% (2 g per liter of water). During flowering stage of mango, if hopper infestation is noticed, spray Imidacloprid or Quinalphos @ 2 ml per liter of water.
Live Stock	Buffalo	Get vaccinated for prevention of foot and mouth disease. Wash the wounds of animals suffering from this disease with potassium permanganate. Do keep a gap of 15 to 20 days between the two vaccines. Make sure to give colostrum newborn. In all animals, give medicine to kill the stomachworm. For producing clean milk, take care of cleaning of animals, self and milk utensils etc. Protect animals from cold. Give enough quantity of granule along with green fodder.



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



ISSUED ON: - 13.03.2026

BULLETIN NO. 21/26

Crops	Crops (Stage)	<u>NODAL OFFICER VARANASI (B.H.U.):</u> Districts: Varanasi, Azamgarh, Ghazipur, Chandauli, Sonbhadra, Mirzapur, SantRavidasnagar, Jaunpur and Mau
Wheat	Maturity and Harvesting	Irrigate standing crop as per requirement on evening hour in calm winds.
Sugarcane	Sowing	Undertake planting of spring season crop.
Mustard	Maturity and Harvesting	Harvest and thresh the mature timely sown crop. In late sown crop, spray the crop with one of the following insecticides in the aphid appearance; Imidacloprid 17.8% @0.25ml/l, thiamethoxam 25 WG @0.2g/l, Dimethoate 30EC @1ml/l of water in evening time.
Bottle gourd	Sowing	Undertake soeing of certified seed of recommended disease resistant variety after field preparation and manure and fertilizer application.
Onion	Vegetative	Undertake irrigation and intercultural operation in standing crop as per requirement.
Lady finger	Sowing	Undertake soeing of certified seed of recommended disease resistant variety after field preparation and manure and fertilizer application.
Live Stocks	Cow	Keep animals at shade and dry places. If necessary take suggestion from veterinary doctor.

*Next bulletin will be issued on 17.03.2026.

Head
Meteorological Center, Lucknow



0522-2436283



<https://mausamgram.imd.gov.in>



mclucknow@gmail.com

LEGENDS

WARNING

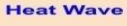
WARNING (TAKE ACTION)
ALERT (BE PREPARED)
WATCH (BE UPDATED)
NO WARNING (NO ACTION)

Probabilistic Forecast

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



Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *
Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm *
Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *



When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^\circ\text{C}$ for plains and $\geq 30^\circ\text{C}$ for hilly regions

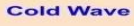
(a) Based on Departure from normal
Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C .
Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^\circ\text{C}$

(b) Based on Actual maximum temperature
Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^\circ\text{C}$.
Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^\circ\text{C}$

(c) Criteria for heat wave for coastal stations
When maximum temperature departure is $> 4.5^\circ\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^\circ\text{C}$



When maximum temperature remains 40°C
Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C .
Severe Warm Night: When minimum temperature departure $> 6.4^\circ\text{C}$.



When minimum temperature of a station $\leq 10^\circ\text{C}$ for plains and $\leq 0^\circ\text{C}$ for hilly regions.

(a) Based on departure
Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .
Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^\circ\text{C}$

(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)
Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 4.0^\circ\text{C}$
Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^\circ\text{C}$

(c) For Coastal Stations
When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^\circ\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^\circ\text{C}$



When minimum temperature of a station $\leq 10^\circ\text{C}$ for plains and $\leq 0^\circ\text{C}$ for hilly regions
Based on departure
Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .
Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^\circ\text{C}$



Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$
Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres
Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres
Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres



Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)



An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.



Ice deposits on ground
Air temperature $\leq 4^\circ\text{C}$ (over Plains)



A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.
Moderate: Wind speed 52-61 kmph
Severe: Wind speed 62-87 kmph
Very Severe: Wind speed > 87 kmph



Effect of various waves in the sea over specific area
Rough to very rough: Wind speed 41-62 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre
High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre
Phenomenal: Wind speed > 117 kmph (> 63 knots) & Wave height > 14 metre



Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)
Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)
Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 knots)
Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)
Super Cyclone Storm: Wind speed > 220 kmph (> 119 knots)

For More Updates



<https://mausam.imd.gov.in/lucknow/>



[@CentreLucknow](https://twitter.com/CentreLucknow)



<https://www.facebook.com/mclucknow>