



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 03 जून, 2025

जारी करने का समय: 1315 घंटे

- विषय: i) अगले 2 दिनों तक पूर्वोत्तर राज्यों में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है तथा उसके बाद इसकी तीव्रता में कमी आएगी।
- ii) अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में गरज के साथ वर्षा तथा तेज/तूफानी हवाएँ जारी रहने की संभावना है।
- iii) 3 और 4 जून को पश्चिम बंगाल के गंगा तटीय क्षेत्रों में तथा 3 से 6 जून और 2025 के दौरान ओडिशा में लू चलने की संभावना है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून (परिशिष्ट I):

- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा  $17.0^{\circ}\text{उ.}/55^{\circ}\text{पू.}$ ,  $17.5^{\circ}\text{उ.}/60^{\circ}\text{पू.}$ ,  $18^{\circ}\text{उ.}/65^{\circ}\text{पू.}$ ,  $18.5^{\circ}\text{उ.}/70^{\circ}\text{पू.}$ , मुंबई, अहिल्या नगर, आदिलाबाद, भवानीपटना, पुरी, सैंडहेड द्वीप,  $23.5^{\circ}\text{उ.}/89.5^{\circ}\text{पू.}$ , बलूरघाट,  $30^{\circ}\text{उ.}/85^{\circ}\text{पू.}$  से होकर गुजर रही है।

पिछले 24 घंटों में आज, 03 जून 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम (परिशिष्ट II):

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, त्रिपुरा, गुजरात क्षेत्र और पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ बिहार में अलग-अलग स्थानों पर 70-100 किमी/घंटा की गति के साथ तूफानी/झोंकेदार हवाओं के साथ गरज-चमक; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, गांगेय पश्चिम बंगाल, झारखंड, असम और मेघालय तथा मणिपुर में अलग-अलग स्थानों पर 40-70 किमी/घंटा की गति के साथ गरज-चमक।
- ❖ हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि देखी गई।
- ❖ राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी देखी गई।

अधिक जानकारी के लिए, कृपया अनुलग्नक II देखें।

पिछले 24 घंटों में सुबह 08:30 बजे IST तक अधिकतम तापमान की विस्तृत टिप्पणियाँ अनुलग्नक III में संलग्न हैं।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (परिशिष्ट IV और V देखें):

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ अब पंजाब और आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में दिखाई दे रहा है, जिसमें मध्य क्षोभमंडलीय स्तर पर  $75^{\circ}$  पू. रेखांश के साथ  $30^{\circ}$  उ. अक्षांश के उत्तर में एक ट्रफ है।

- ❖ हरियाणा के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण और उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश के ऊपर एक अन्य चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर मौजूद है।
- ❖ पूर्वी बिहार के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण है और 92° पू. रेखांश के साथ 22° उ. अक्षांश के उत्तर में एक उत्तर-दक्षिण ट्रफ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर मौजूद है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

#### उत्तर-पूर्व भारत:

अगले 7 दिनों तक उत्तर-पूर्व भारत में अधिकांश स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है, जिसमें 03 से 05 जून तक अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा और असम व मेघालय में 03 व 04 जून को तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 03 जून को अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक, बिजली और 40-50 किमी/घंटा की गति वाली झोंकेदार हवाएँ; उत्तर प्रदेश और राजस्थान में कुछ स्थानों पर 03 और 04 जून को हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश में 03 और 04 जून को; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश और राजस्थान में 03 जून को 50-60 किमी/घंटा की गति वाली तूफानी हवाएँ, जो 70 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं, की संभावना है।
- ❖ उत्तराखंड, हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश और राजस्थान में 03 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश में 03 जून को अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।
- ❖ पश्चिम राजस्थान में 03 जून को अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी की अत्यधिक संभावना है।

#### पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अगले 7 दिनों तक अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है, जिसमें 03 और 04 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में 03 से 07 जून तक; बिहार, पश्चिम बंगाल, झारखंड में 03 और 04 जून को कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक, बिजली और 40-50 किमी/घंटा की गति वाली झोंकेदार हवाएँ की संभावना है।
- ❖ बिहार, पश्चिम मध्य प्रदेश में 03 और 04 जून को और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 04 जून को 50-60 किमी/घंटा की गति वाली तूफानी हवाएँ, जो 70 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं, की संभावना है।

#### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ केरल और माहे, तटीय कर्नाटक में 03 और 04 जून को कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा; केरल में 03 और 04 जून को और तटीय कर्नाटक में 03 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और आंतरिक कर्नाटक में 03 से 05 जून तक कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक, बिजली और 30-40 किमी/घंटा की गति वाली झोंकेदार हवाएँ की संभावना है।

#### अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत में अगले 2 दिनों में अधिकतम तापमान 2-3 डिग्री सेल्सियस कम होने की संभावना है; इसके बाद अगले 5 दिनों में धीरे-धीरे 4-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि।
- ❖ पूर्वी भारत में अगले 2 दिनों में अधिकतम तापमान धीरे-धीरे 2-3 डिग्री सेल्सियस बढ़ने की संभावना है और इसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं।

❖ देश के शेष हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है।

#### लू और गर्म व आर्द्र मौसम की चेतावनियाँ:

- ❖ ओडिशा में 03 से 06 जून तक और गांगेय पश्चिम बंगाल में 03 और 04 जून को लू की स्थिति बने रहने की संभावना है।
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 03 से 05 जून तक; ओडिशा में 03 से 06 जून तक; गांगेय पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 03 और 04 जून को गर्म और आर्द्र मौसम की संभावना है।

#### मछुआरों के लिए चेतावनियाँ:

(क) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 03 जून को मध्य अरब सागर के कई हिस्सों, दक्षिण अरब सागर के उत्तरी हिस्सों, सोमालिया तट के साथ और उसके आसपास, लक्षद्वीप क्षेत्र, कर्नाटक और केरल तटों के साथ और उसके आसपास, कोमोरिन क्षेत्र, मन्नार की खाड़ी के आसपास, मध्य और उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में न जाएँ; 04 जून को सोमालिया तटों के साथ और उसके आसपास, पश्चिम मध्य अरब सागर, कर्नाटक और केरल तटों के साथ और उसके आसपास, उत्तरी तमिलनाडु तट के साथ, मध्य बंगाल की खाड़ी और आसपास के क्षेत्रों में न जाएँ।

(ख) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 06 और 07 जून को दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों और सोमालिया तट के साथ और उसके आसपास के क्षेत्रों में न जाएँ।

#### ii. 03 जून से 06 जून, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VI)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

[https://mausam.imd.gov.in/responsive/all\\_india\\_forecast\\_bulletin.php](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php)

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>



**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ **असम और मेघालय:** चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 11; चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 9; मावसिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 8; चौलधोवाघाट (जिला लखीमपुर), रंगनदी एन टी जिंग (जिला लखीमपुर), खलीहरियाट (जिला पूर्वी जैतिया हिल्स) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** रामगंजमंडी एसआर (जिला कोटा), झालरापाटन एसआर (जिला झालावाड़) 8 प्रत्येक;
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** वी.विद्यानगर एसआर (जिला आनंद), आनंद (जिला आनंद), पेटलाड (जिला आनंद) 7 प्रत्येक;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** अरुंधतिनगर (जिला पश्चिम त्रिपुरा), अगरतला एपी (जिला पश्चिम त्रिपुरा), लेम्बुचेरा (जिला पश्चिम त्रिपुरा), मेट अगरतला एडब्ल्यूएस (जिला पश्चिम त्रिपुरा), गंडाचारा एडब्ल्यूएस (जिला धलाई) 7 प्रत्येक।

**आज 03.06.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवायें ( किलोमीटर प्रति घंटा में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):**

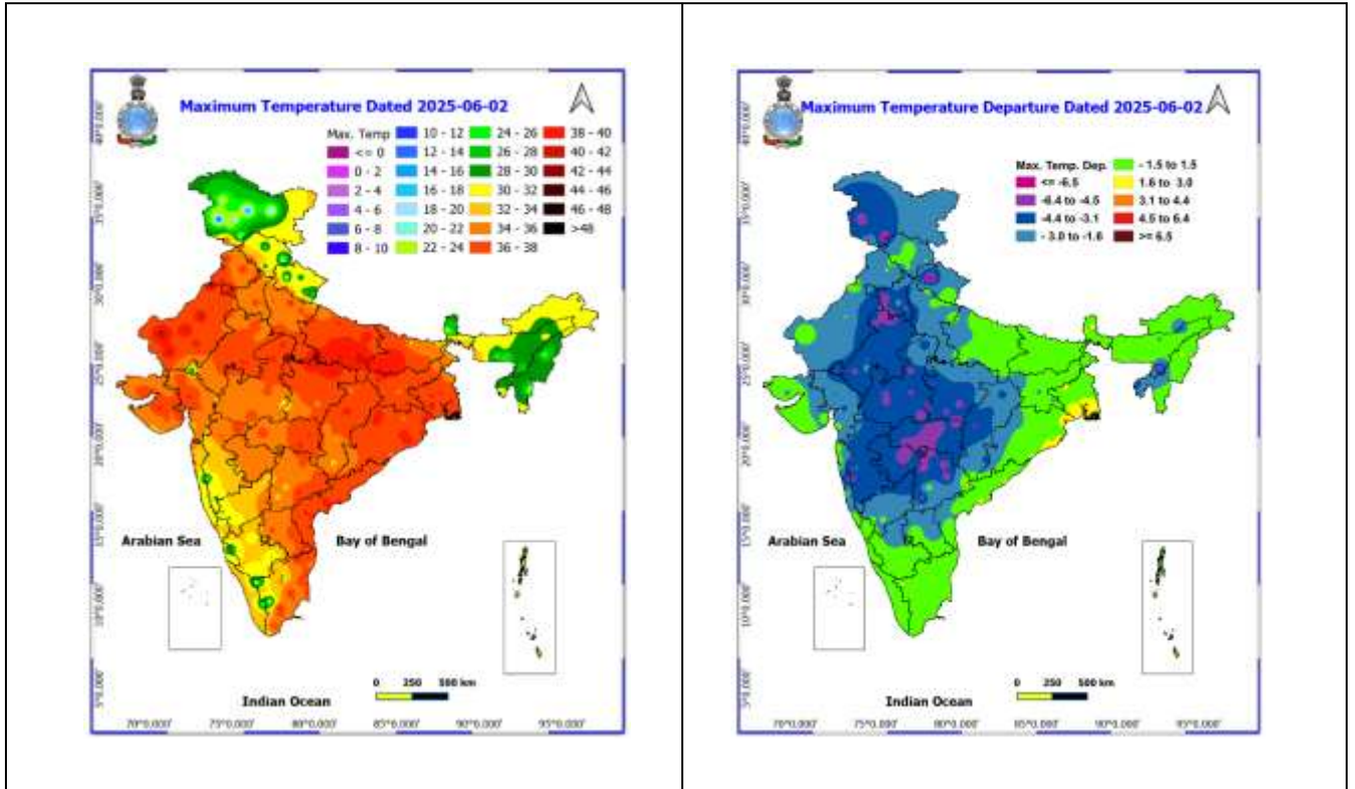
- ❖ **बिहार:** मधेपुरा (87); अगवानपुर (63); पूसा (43); जीरादेई (41); पूर्वी चंपारण (39);
- ❖ **पंजाब:** संगरूर (63); सलेरन (61); फतेहगढ़ साहिब (57); पटियाला (52); फरीदकोट (51); रूपनगर (48); पठानकोट (43);
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** नेरी (61), बिलासपुर और सियोबाग (57), धौलाकुआना, कुकुमसेरी और ताबो (43), कोटखाई (37);
- ❖ **उत्तराखंड:** जॉलीग्रॉंट (61);
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** फुरसतगंज (एपी) (59), फुरसतगंज (एडब्ल्यूएस) (54), सुल्तानपुर (एडब्ल्यूएस) (52), प्रयागराज (आईएफ) (43), वाराणसी (एपी) (43), कानपुर (आईएफ) (43), अयोध्या (एएमएफ्यू) (43), हरदोई (एडब्ल्यूएस) (39), मिर्जापुर (एडब्ल्यूएस) (39);
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** आगरा (आईएफ) (57), आगरा (एडब्ल्यूएस) (48);
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** अन्नाद-एफएमयू एडब्ल्यूएस 56 किमी/घंटा;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** जयपुर (55), एमकोटा (40);
- ❖ **झारखंड:** पाकुड़ (52); कोडरमा (44); चतरा, किरिबुरु (39); गोड्डा (37); जामताड़ा (35); गढ़वा (30);
- ❖ **हरियाणा:** हथिनीकुंड बेराज (51); कौल (50); कुरूक्षेत्र (50); पांडू पिंडारा (50); करनाल (44), चंडीगढ़ (39);
- ❖ **जम्मू-कश्मीर:** छठा\_एएमएफ्यू (50), कठुआ\_केवीके (48), कुपवाड़ा (41);
- ❖ **गंगीय पश्चिम बंगाल:** सोनारपुर (48); बहरामपुर (46); पुरुलिया (41); बर्दवान (39); कैनिंग (37); दुर्गापुर (35); दम दम, अलीपुर, रायदीघी (33); दीघा (31); गंगासागर (30);
- ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** कांडला (कच्छ) 48 किमी/घंटा;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** नासिक (कलवान) - 44 किमी/घंटा, नासिक (विल्होली) - 44 किमी/घंटा;
- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** श्री विजयपुरम (40);
- ❖ **पश्चिमी राजस्थान:** बीकानेर (40);

पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

- ❖ कल, अधिकतम तापमान पूर्वी उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, ओडिशा, झारखंड, गांगेय पश्चिम बंगाल, पंजाब, पश्चिम राजस्थान, मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में 38-42 डिग्री सेल्सियस के बीच था; गुजरात राज्य, विदर्भ, बिहार, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान के अलग-अलग हिस्सों में; छत्तीसगढ़, रायलसीमा के अधिकांश हिस्सों में 33-38 डिग्री सेल्सियस; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली के कई हिस्सों में; मराठवाड़ा, कोंकण और गोवा के कुछ हिस्सों में; हिमाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, मध्य महाराष्ट्र, केरल और माहे, जम्मू संभाग, उत्तराखंड के अलग-अलग हिस्सों में; और देश के शेष हिस्सों में 33 डिग्री सेल्सियस से कम था। कल, सबसे अधिक अधिकतम तापमान 44.2 डिग्री सेल्सियस बांदा (पूर्वी उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ कल, अधिकतम तापमान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (> 5.1 डिग्री सेल्सियस) था। अरुणाचल प्रदेश, गांगेय पश्चिम बंगाल और ओडिशा के कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय तथा हिमाचल प्रदेश के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से उल्लेखनीय रूप से अधिक (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) था। उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, बिहार, पूर्वी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा तेलंगाना के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) था। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम उत्तर प्रदेश और केरल और माहे के कई स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, कोंकण और गोवा और लक्षद्वीप के अधिकांश स्थानों पर; उत्तराखंड, पश्चिम राजस्थान, गुजरात क्षेत्र और रायलसीमा के कुछ स्थानों पर; झारखंड और पंजाब के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य के निकट (-1.5 डिग्री सेल्सियस से 1.5 डिग्री सेल्सियस) था।(अंक 2)

चित्र 1): अधिकतम तापमान

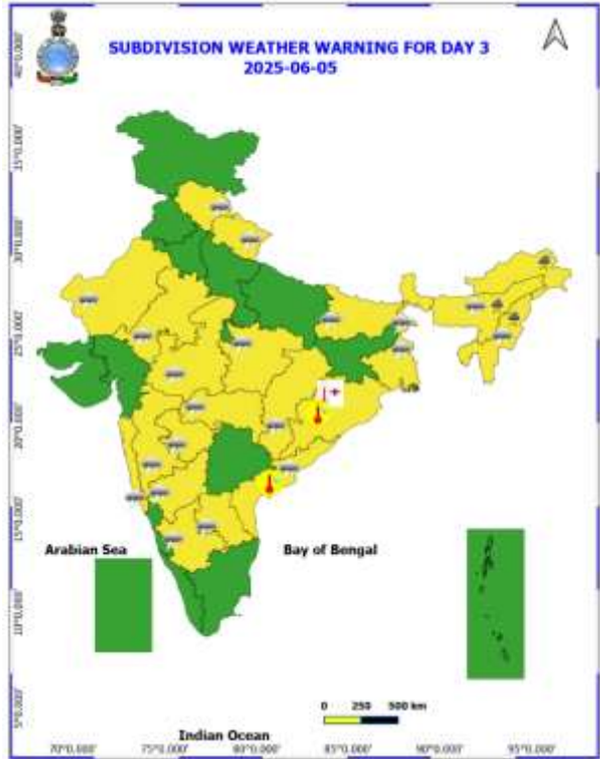
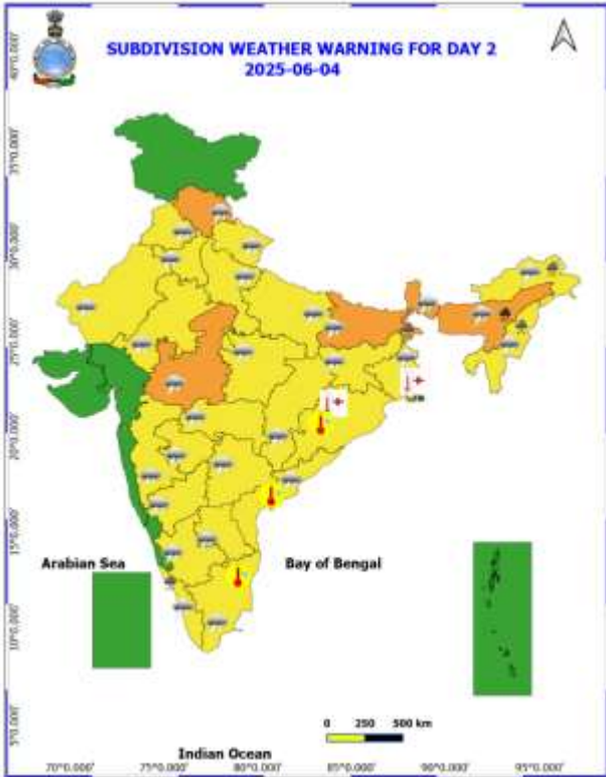
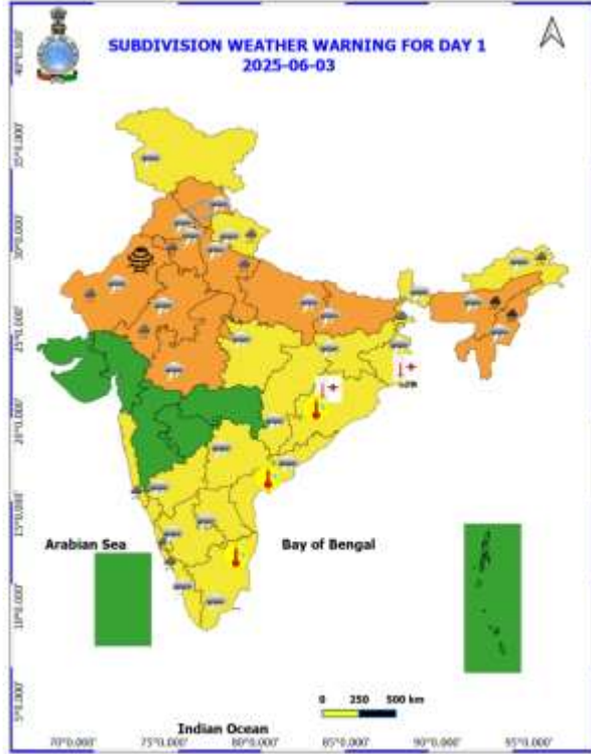
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

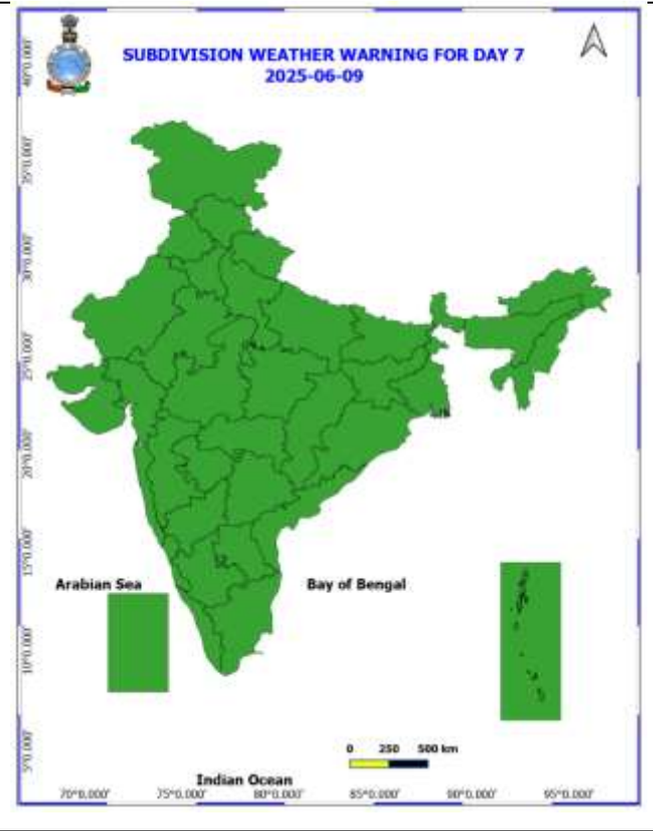
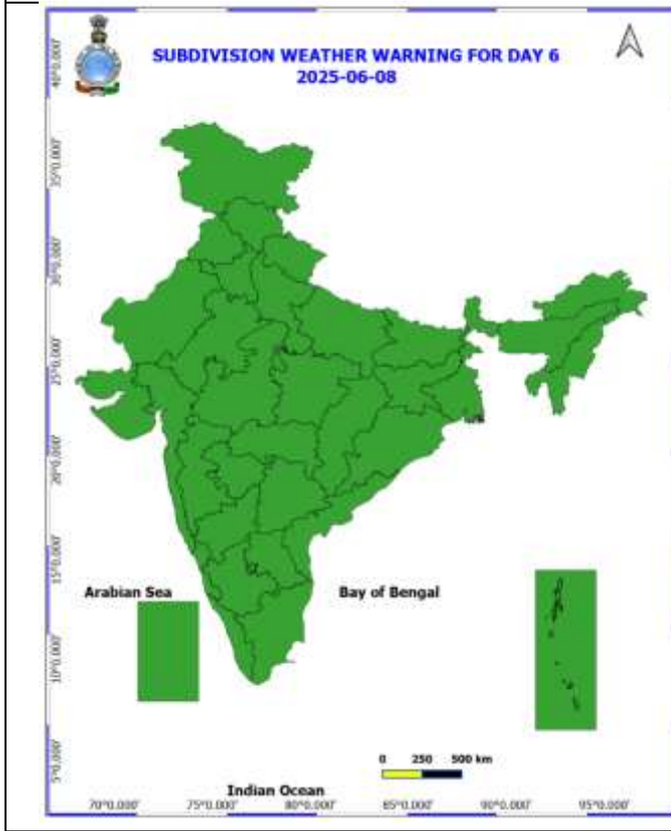
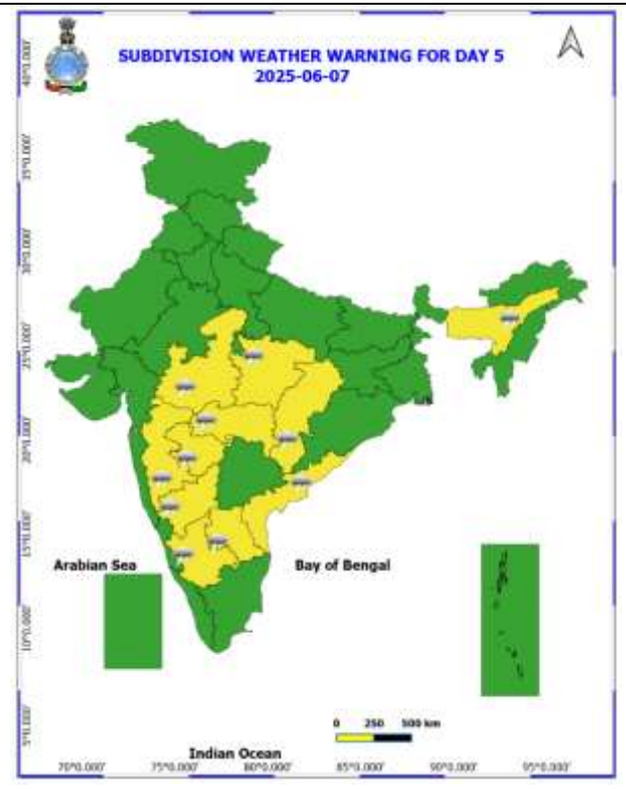
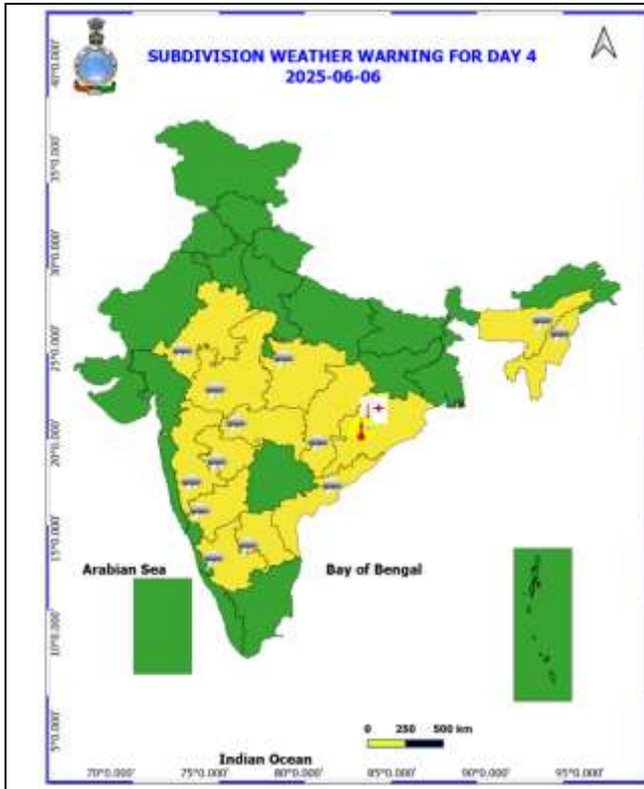


7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	03-Jun	04-Jun	05-Jun	06-Jun	07-Jun	08-Jun	09-Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
7	ODISHA	ISOL						
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL
9	BIHAR	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	FWS	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	FWS	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	FWS	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
21	GUJARAT REGION	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL						
23	KONKAN & GOA	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL						
25	MARATHAWADA	ISOL						
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT
27	CHHATTISGARH	ISOL						
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL						
29	TELANGANA	ISOL						
30	RAYALASEEMA	ISOL						
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL						
32	COASTAL KARNATAKA	WS	WS	FWS	FWS	WS	WS	WS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT						
35	KERALA & MAHE	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

**दिल्ली/एनसीआरकेलिए मौसम पूर्वानुमान (03 से 06 जून 2025 तक)****पिछलामौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में लगभग 2°C की वृद्धि और अधिकतम तापमान में लगभग 2°C की गिरावट दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 35 से 36°C और न्यूनतम तापमान लगभग 22 से 25°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C तक नीचे रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से 4 से 5°C तक नीचे रहा। आसमान आंशिक रूप से बादलों से ढका रहा और दक्षिण-पश्चिम/दक्षिण-पूर्व दिशा से सतही हवाएं 16 किमी/घंटा की गति से चलीं, जो कभी-कभी 45 किमी/घंटा की रफ्तार से भी चलीं। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और हवाएं विभिन्न दिशाओं से 14 किमी/घंटा से कम की गति से चलीं।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**03.06.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय हल्की वर्षा, गरज-चमक और धूल उड़ाती तेज हवाओं (गति 40-50 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक) की संभावना। अधिकतम तापमान 35 से 37°C के बीच रहेगा, जो सामान्य से 3 से 5°C तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं दोपहर में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी। शाम और रात में यह घटकर 10-15 किमी/घंटा रह जाएगी।

**04.06.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा, गरज-चमक और धूल उड़ाती तेज हवाएं (गति 40-50 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक) की संभावना। अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5°C नीचे रहेगा। सुबह में दक्षिण-पश्चिम दिशा से सतही हवाएं 15 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 20-25 किमी/घंटा की हो जाएंगी और शाम/रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गति पर आ जाएंगी।

**05.06.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा, गरज-चमक और धूल उड़ाती तेज हवाएं (गति 30-40 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) की संभावना। अधिकतम तापमान 37 से 39°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 3 से 5°C नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 3°C नीचे रहेगा। सुबह में दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवाएं 12 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवाएं 18 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, जो शाम/रात में बढ़कर 25 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

**06.06.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C नीचे रह सकते हैं। सुबह में सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में बढ़कर 25 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी और शाम/रात में घटकर 20 किमी/घंटा से कम रह जाएंगी।

**गरज-चमक और तेज हवाओं के प्रभाव और सुझाव:**

- सावधानी बरतें और एहतियाती उपाय करें क्योंकि गरज-चमक के साथ तेज हवाएं (गति 40-50 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक) और धूल भरी हवाओं की संभावना है।
- पेड़ों की टहनियां टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी शाखाएं गिर सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है, बिजली और संचार लाइनों को नुकसान हो सकता है, कमजोर संरचनाओं को आंशिक क्षति हो सकती है, और ढीले सामान उड़ सकते हैं।
- लोग मौसम की स्थिति पर नजर रखें और स्थिति बिगड़ने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं, घर के अंदर रहें, खिड़की-दरवाजे बंद रखें और यात्रा से बचें। पेड़ के नीचे शरण न लें। कंक्रीट की दीवारों या फर्श से दूर रहें। बिजली के उपकरणों को अनप्लग करें। पानी के स्रोतों से तुरंत बाहर निकलें। विद्युत चालक वस्तुओं से दूर रहें।

असम और मेघालय में 3 और 4 जून को तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 3 जून को भारी से बहुत भारी वर्षा होने के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है। (नारंगी रंग की चेतावनी वाले क्षेत्रों के लिए)

### प्रभाव अपेक्षित

- ❖ सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़, निचले क्षेत्रों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ कमजोर संरचना को नुकसान की संभावना।
- ❖ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना
- ❖ जलभराव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है नदी बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएं।

### सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जांच करें।
- ❖ इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
- ❖ उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ❖ असुरक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

**बिजली/तेज और तेज हवाओं के साथ अलग-अलग गरज के कारण प्रभाव की उम्मीद और कार्रवाई का सुझाव दिया गया**

- ✓ पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, राजस्थान में 3 जून को, उत्तराखंड में 2 जून को, पश्चिमी मध्य प्रदेश, बिहार, हिमाचल प्रदेश में 3 और 4 जून को तथा उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 4 जून को गरज के साथ छींटे पड़ने और बिजली चमकने/तेज हवाएं चलने की संभावना है।

### अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ पेड़ों की शाखाओं का टूटना, बड़े-बड़े पेड़ों का उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहनियाँ उड़ना। खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- ❖ शाखाओं के टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- ❖ तेज़ हवा/ओलावृष्टि से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- ❖ तेज़ हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ❖ ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

## सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ लोगों को सलाह दी जाती है कि वे खराब होती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- ❖ कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुकें।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

## भारी वर्षा / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- **अरुणाचल प्रदेश** में धान की रोपाई, **असम** में साली धान और सब्जियों की बुआई, **मणिपुर** में रागी, मक्का और उड़द की बुआई तथा **त्रिपुरा** में धान की कटाई का कार्य स्थगित कर दें।
- **अरुणाचल प्रदेश** में धान की नर्सरी, सोयाबीन, मिर्च, भिंडी और अन्य सब्जियों के खेतों से, **असम** में धान, तिल, मक्का, गन्ना, अदरक और हल्दी के खेतों से, **मेघालय** में लौकी और फ्रेंच बीन्स से, **मिजोरम** में मक्का और ऊपरी भू-भाग पर बोए गए धान से, **मणिपुर** में पूर्व-खरीफ धान, सोयाबीन, रागी, मक्का, उड़द, सब्जियों और बागवानी फसलों से, **नागालैंड** में पतागोभी, मक्का और बागवानी फसलों से, **त्रिपुरा** में धान की फसल, औस धान की नर्सरी और सब्जियों से अतिरिक्त जल की निकासी करें और जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें।
- **हिमाचल प्रदेश** में, सब्जियों और बागवानी फसलों को संभावित ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। कटी हुई फसलों को उचित ढंग से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।
- **गांगेय पश्चिम बंगाल** और **ओडिशा** में, खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों को ऊष्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।

## पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा / ओलावृष्टि के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।
- ऊष्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें। साथ ही, पशुओं को साफ, स्वच्छ और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।

## किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

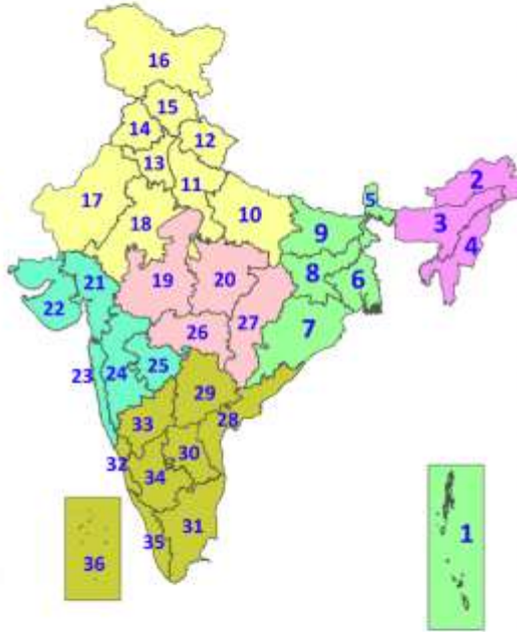
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

## मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

## LEGENDS

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखंड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखंड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सौराष्ट्र
23. कोंकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसेमा
31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आंतरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्षद्वीप



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalaseema
31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
32. Coastal Karnataka
33. North Interior Karnataka
34. South Interior Karnataka
35. Kerala & Mahe
36. Lakshadweep

## SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)

- |                      |                      |              |
|----------------------|----------------------|--------------|
| Fog                  | Heavy Snow           | Cold Wave    |
| Heavy Rain           | Dust Storm           | Cold Day     |
| Very Heavy Rain      | Heat Wave            | Ground Frost |
| Extremely Heavy Rain | Warm Night           |              |
| Thunder & Lightning  | Hot Day              |              |
| Hailstorm            | Hot & Humid          |              |
| Dust Raising Winds   | Strong Surface Winds |              |

### COLOUR CODED WARNING

- No Warning (No Action)
- Watch (Be Aware)
- Alert (Be Prepared To Take Action)
- Warning (Take Action)

### Probabilistic Forecast

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