



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 03 मई, 2025

जारी करने का समय: 1415 घंटे

- विषय: i) 07 मई, 2025 तक उत्तर-पश्चिम भारत में गरज के साथ बारिश और तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।
- ii) अगले 4-5 दिनों के दौरान मध्य, पूर्व और प्रायद्वीपीय भारत में गरज के साथ बारिश, बिजली, ओलावृष्टि, तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।
- iii) 05 से 08 मई, 2025 के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज के साथ भारी बारिश और बिजली गिरने की संभावना है।

आज 03 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ तेलंगाना में कुछ स्थानों पर 70-100 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 40-70 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ उत्तराखंड, आंतरिक कर्नाटक, केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।

मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया [अनुलग्नक I](#) देखें।

**तापमान:**

- ❖ आज के भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान अवलोकन [अनुलग्नक II](#) में प्रदान किया गया है।

**मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (अनुलग्नक III और IV):**

- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी पाकिस्तान और पड़ोस पर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पश्चिमी राजस्थान और दूसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पश्चिमी उत्तर प्रदेश पर स्थित है।

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण-पूर्वी राजस्थान पर स्थित है। एक उत्तर-दक्षिण द्रोणिका इस चक्रवाती परिसंचरण से दक्षिण तमिलनाडु तक और एक पूर्व-पश्चिम द्रोणिका इस चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर ओडिशा तक स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तरी बांग्लादेश और दूसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व असम पर स्थित है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

#### पूर्वी और मध्य भारत:

- ✓ 04 मई तक बिहार, झारखंड, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 06 मई तक मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से 60 किमी प्रति घंटे की तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 05 और 06 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश में, 03 और 04 तारीख को मध्य प्रदेश, ओडिशा, 03 को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, झारखंड, छत्तीसगढ़ और 05 मई को बिहार में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें (गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना है।
- ✓ 03 मई को सिक्किम, ओडिशा, छत्तीसगढ़, पश्चिमी मध्य प्रदेश में तथा 03 और 04 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 03 और 04 मई को ओडिशा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ 03 से 09 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश में गरज, बिजली और 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है और राजस्थान में छिटपुट बारिश हो सकती है।
- ✓ 03 और 04 मई को हिमाचल प्रदेश और 03-06 मई के दौरान उत्तराखंड में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 03-06 मई के दौरान उत्तराखंड में; 04 और 05 मई को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 05 मई को पूर्वी उत्तर प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलने की संभावना है।
- ✓ 03-05 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तथा 03 और 04 मई को पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।
- ✓ 06 और 07 मई को दक्षिण-पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

#### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में गरज, बिजली और तेज हवाओं के साथ हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे हो सकती है।
- ✓ 05 और 06 मई को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और 06 और 07 मई को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 03-05 मई के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और 06 और 07 मई को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी-तूफान आने की संभावना है।
- ✓ 03 को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, 03, 06 और 07 मई को केरल और माहे; 05 और 06 मई को तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

### पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है, जो बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे हो सकती हैं।
- ✓ 05-08 मई के दौरान असम, मेघालय और अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।
- ✓ आज असम और मेघालय में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।

### पश्चिम भारत:

- ✓ 03 से 08 मई के दौरान गुजरात, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में गरज, बिजली और तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 30-40 किमी प्रति घंटे से लेकर 50 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है।
- ✓ 05 और 06 मई को गुजरात राज्य में और 07 मई को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 06 और 07 मई को गुजरात राज्य में और 07 मई को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी-तूफान की संभावना है।
- ✓ 07 और 08 मई को गुजरात राज्य में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।

### तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 4 दिनों के लिए 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हो सकती है।
- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; उसके बाद के 4 दिनों के लिए 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी और उसके बाद के 2 दिनों के लिए कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

### उष्ण लहर, गर्म रात और गर्म एवं आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ✓ 03 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

### iii. 03 मई से 06 मई 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V)

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>

**पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक मौसम की महत्वपूर्ण स्थिति:**

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, केरल और माहे में अधिकांश स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई; पश्चिम उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, रायलसीमा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर; अरुणाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, लक्षद्वीप, तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, राजस्थान, पूर्वी उत्तर प्रदेश, असम और मेघालय, झारखंड, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर

**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: चंपई एडब्ल्यूएस (जिला चम्फाई) 7; लेंगपुई (जिला आइजोल) 5;
- ❖ उत्तराखंड: जोशीमठ (जिला चमोली) 9; हरिपुर (जिला देहरादून) 6;
- ❖ तमिलनाडु: कुझीथुराई (जिला कन्याकुमारी), वेम्बकोट्टई (जिला विरुधुनगर) 5 प्रत्येक;
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: हिरेकेरूर (जिला हावेरी) 5;
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: होन्नाली (जिला दावणगेरे) 9; टी जी हल्ली एचएमएस (जिला बेंगलुरु शहरी), दावणगेरे (जिला दावणगेरे), चिक्कमगलुरु पीटीओ (जिला चिक्कमगलुरु) 5 प्रत्येक;
- ❖ केरल और माहे: वेल्लयानी एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवनंतपुरम) 10; त्रिवेन्द्रम एपी (जिला तिरुवनंतपुरम) 9; हवाई अड्डा चक्का एआरजी (जिला तिरुवनंतपुरम) 7; कुरुदामनिल (जिला पथानामथिट्टा), पुनालुर (जिला कोल्लम), तिरुवनंतपुरम (जिला तिरुवनंतपुरम) 6 प्रत्येक; वैक्कोम ए.डब्ल्यू.एस. (जिला कोट्टायम) 5.

**आज 03.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):**

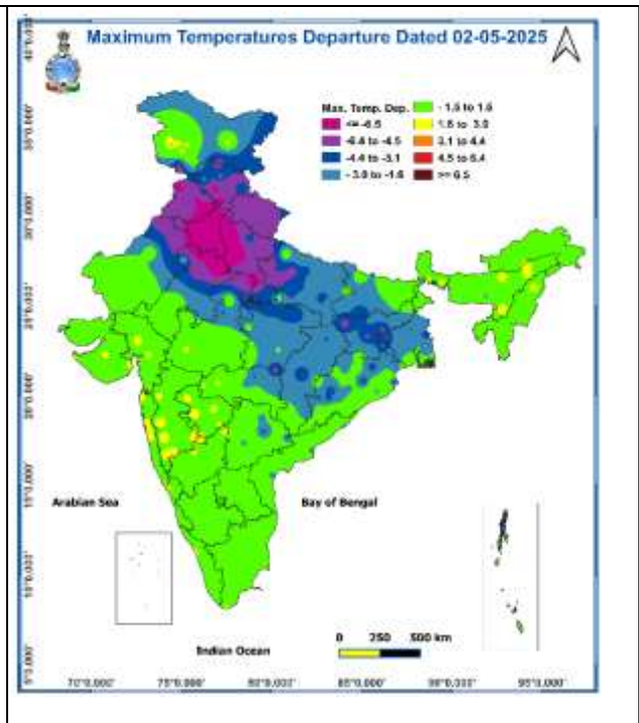
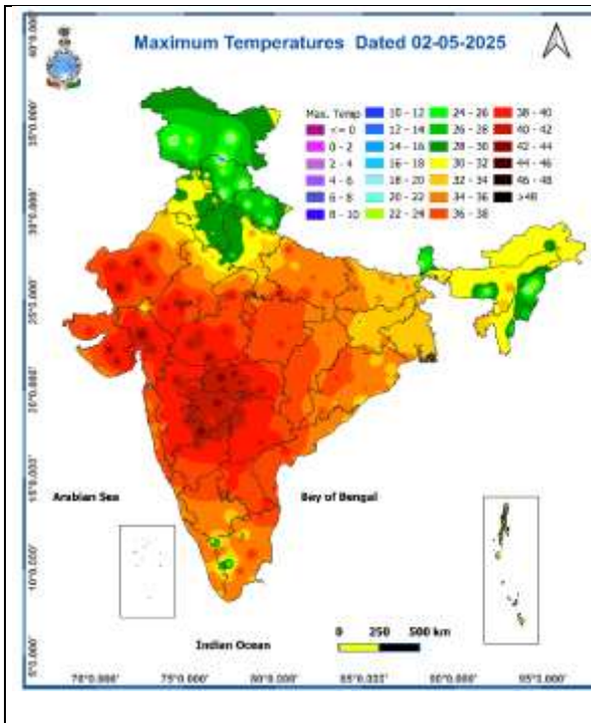
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: दीघा 48 किमी प्रति घंटा, अलीपुर 71 किमी प्रति घंटा, दमदम 51 किमी प्रति घंटा
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: LOWERTATO=50
- ❖ असम और मेघालय: सिलचर\_जेएनएस\_कॉलेज = 31, तुरा = 50 NONGSTOIN\_KVK = 39 शिलांग = 35 तुरा AWS: 48 Nongstoin AWS: 39
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: CHIEPHOBOZOU\_NERHEMA\_AWD =31, IMPHAL\_AMFU = 31, SIPAHIJALA=31
- ❖ बिहार: पूर्वी चंपारण (41)
- ❖ जम्मू-कश्मीर: REASI\_KVK=37,BARAMULA\_KVK=35,KUPWAR\_KVK=41
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर=72, रेक्कन=48, नेरी=25, कोटखाई=41
- ❖ पंजाब: होशियारपुर = 59, फतेहगढ़ साहिब = 57
- ❖ हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली: मंडकोला = 50, करनाल = 46,
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश:कुशीनगर(एपी)-37
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर 42

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

- ❖ कल, महाराष्ट्र, दक्षिण राजस्थान में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 42-46 डिग्री सेल्सियस के बीच था; पश्चिमी मध्य प्रदेश, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर; पूर्वी मध्य प्रदेश, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर 38-42 डिग्री सेल्सियस; गुजरात राज्य, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, ओडिशा, पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। कल, देश भर में अकोला (विदर्भ) में सबसे अधिक 44.9 डिग्री सेल्सियस तापमान दर्ज किया गया।
- ❖ कल, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, गुजरात राज्य, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, विदर्भ, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, असम और मेघालय, नागालैंड में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) था। हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब में अधिकांश स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश में अनेक स्थानों पर; राजस्थान, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; झारखंड, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर; पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर अनेक स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C तक); छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र, बिहार में अलग-अलग स्थानों पर; रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C तक) और देश के शेष भागों में सामान्य (चित्र 2)।

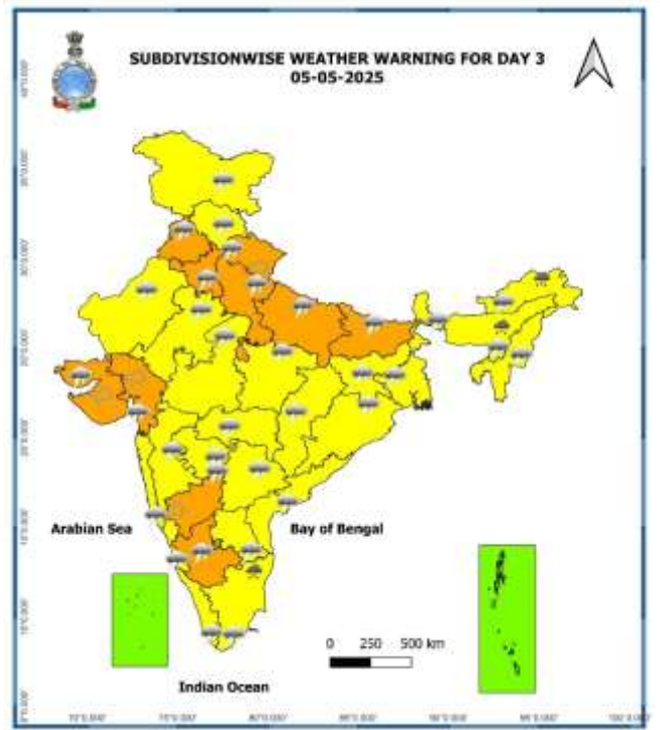
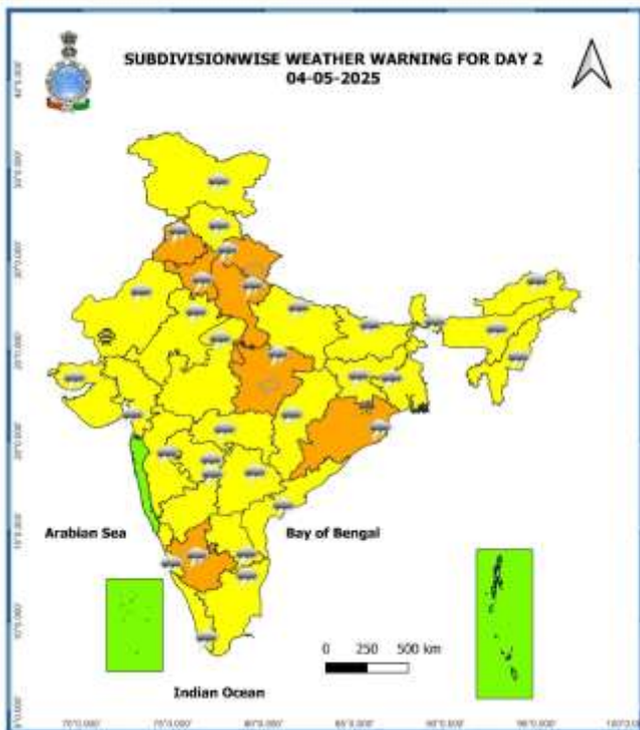
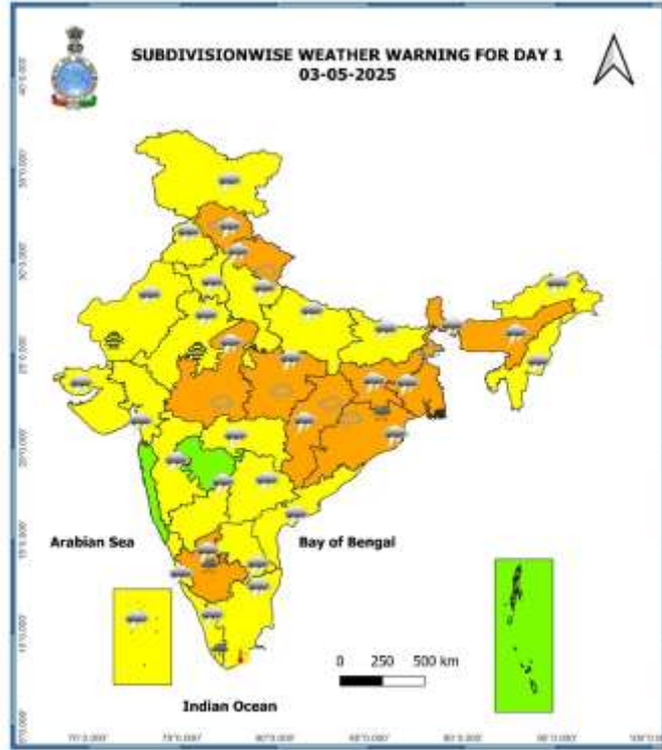
**Fig.1: अधिकतम तापमान**

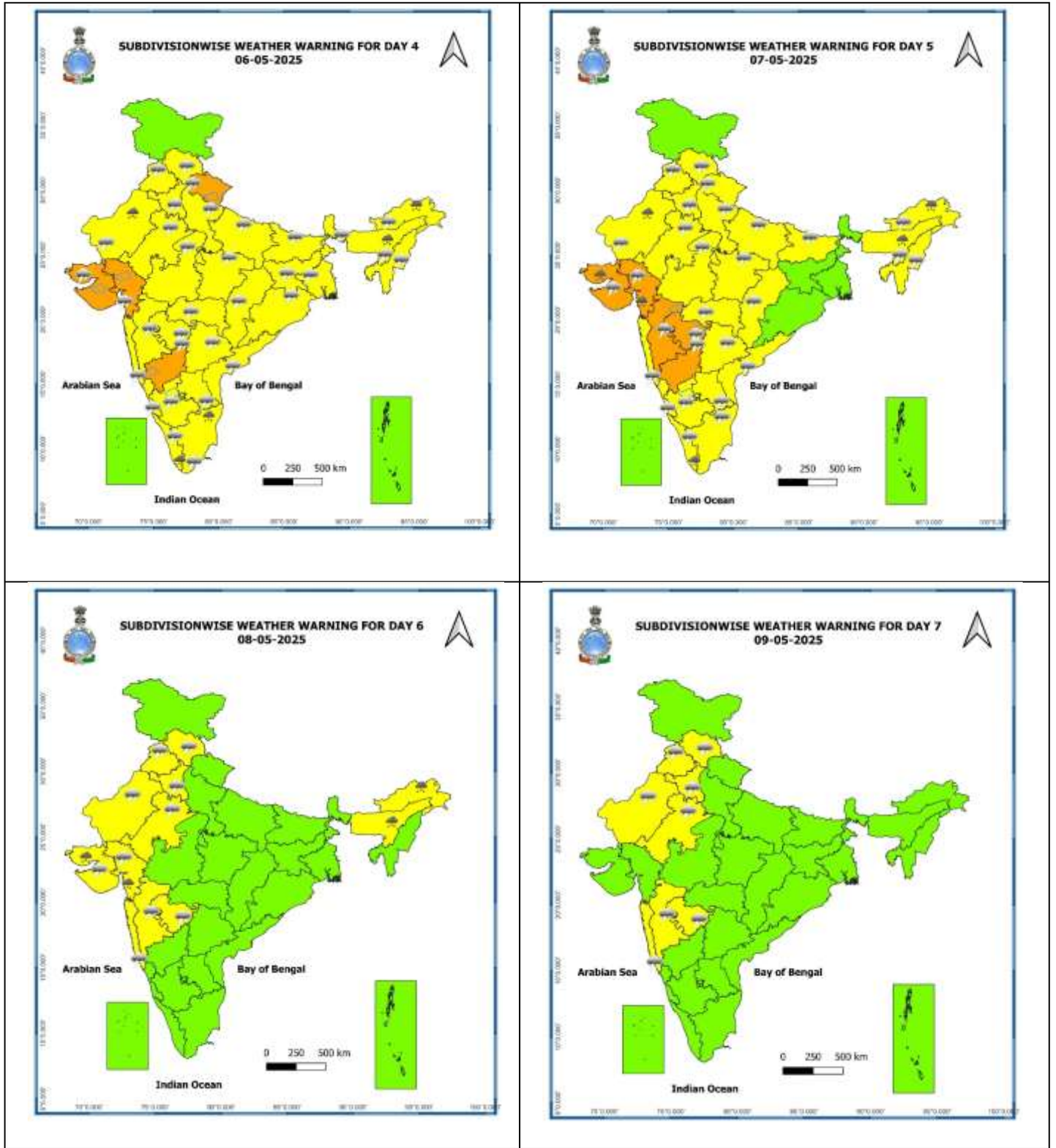
**Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन**



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	03-May	04-May	05-May	06-May	07-May	08-May	09-May
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	FWS	SCT	WS	WS	SCT	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	FWS	WS	WS	WS	WS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	SCT	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	WS	WS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	FWS	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY
7	ODISHA	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	SCT	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	SCT	FWS	FWS	FWS	ISOL	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	ISOL	DRY
12	UTTARAKHAND	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	SCT	SCT	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	SCT	SCT	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
21	GUJARAT REGION	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT
23	KONKAN & GOA	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	ISOL						
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	SCT	SCT	FWS	FWS	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	SCT	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL
35	KERALA & MAHE	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	FWS	SCT	SCT	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/एनसीआर में 03 से 06 मई 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान**

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 04 - 05 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि और अधिकतम तापमान में 08 - 09 डिग्री सेल्सियस की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 28 से 29 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 21 से 22 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02 - 04 डिग्री सेल्सियस नीचे तथा अधिकतम तापमान सामान्य से 10 - 11 डिग्री सेल्सियस नीचे रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान सामान्यतः आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलीं। आज पूर्वाह्न में भी सामान्यतः बादल छाए रहे तथा दक्षिण-पूर्व दिशा से हवाओं की गति 08 किमी प्रति घंटे से कम रही।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**03.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज के साथ तूफान/बिजली चमकने और तेज़ सतही हवाएँ चलने की संभावना है। गरज के साथ तूफान के दौरान हवा की गति अस्थायी रूप से 30-40 किमी प्रति घंटे तक बढ़ सकती है। अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 04 - 06 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से शाम तक 12 किमी/घंटा से कम गति से चलेगी और रात में यह गति बढ़कर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

**04.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज के साथ तूफान/बिजली चमकने और तेज़ सतही हवाएँ चलने की संभावना है। गरज के साथ हवा की गति अस्थायी रूप से 30-40 किमी प्रति घंटे तक बढ़ सकती है, जो 50 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है। अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 02 डिग्री सेल्सियस कम तथा अधिकतम तापमान सामान्य से 03 - 05 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सतही हवा सुबह में दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-10 किमी/घंटा की गति से चलेगी और दोपहर में यह बढ़कर 10-14 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति 20 किमी/घंटा से कम रह सकती है।

**05.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज के साथ तूफान/बिजली चमकने और तेज़ सतही हवाएँ चलने की संभावना है। गरज के साथ तूफान के दौरान हवा की गति अस्थायी रूप से 30-40 किमी प्रति घंटे तक बढ़ सकती है। अधिकतम तापमान 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 02 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 07 - 09 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह पूर्व दिशा से हवा 10-14 किमी/घंटा की गति से चलेगी। दोपहर में गति घटकर 08-12 किमी/घंटा हो जाएगी तथा शाम और रात में यह दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति से चलेगी।

**06.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज के साथ तूफान/बिजली चमकने और तेज़ सतही हवाएँ चलने की संभावना है। गरज के साथ तूफान के दौरान हवा की गति अस्थायी रूप से 30-40 किमी प्रति घंटे तक बढ़ सकती है। अधिकतम तापमान 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से करीब तथा अधिकतम तापमान सामान्य से 07 - 09 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह में दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा 14 किमी/घंटा से कम गति से चलेगी। दोपहर में गति घटकर 12-14 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम व रात में यह उत्तर-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति से चलेगी।

**आशंका/प्रभाव और सुझाव (अकेले बिजली के साथ गरज के साथ तेज हवाएं):**

- हालांकि गरज-चमक, बिजली, धूल भरी आंधी और 30 - 40 किमी/घंटा की तेज हवाएं (50 किमी/घंटा तक की झोंकेदार हवा) चलने की संभावना है, फिर भी सतर्क रहें और सावधानी बरतें।
- पेड़ों की शाखाएं 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 क्षति पहुँच सकती है, कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है, और ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि मौसम की स्थिति पर नज़र रखें और स्थिति के खराब होने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें, यात्रा से बचें, सुरक्षित आश्रय लें, पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न बैठें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से तुरंत बाहर निकलें और बिजली चालक वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ❖ 03 और 04 को पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा में गरज के साथ छोटे (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं) चलने की संभावना; 03 को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, झारखंड, छत्तीसगढ़, असम और मेघालय; 05 को बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश, 04 और 05 को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 05 और 06 को पश्चिमी मध्य प्रदेश; 03-05 के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 06 और 07 को गुजरात, उत्तर आंतरिक कर्नाटक और 07 मई को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।
- ❖ 03 को सिक्किम, ओडिशा, छत्तीसगढ़ में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना; 03 और 04 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, 05 और 06 मई को उत्तर आंतरिक कर्नाटक, गुजरात राज्य, 06 और 07 मई को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, 03-06 मई के दौरान उत्तराखंड और 07 मई को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।

### 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।
- ❖ तेज 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।
- ❖ तेज हवाओं के कारण कमज़ोर 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।

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

- ओडिशा, केरल और सिक्किम में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- सिक्किम, ओडिशा, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में, सब्जियों और बागवानी फसलों को संभावित ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- मराठवाड़ा, आंतरिक कर्नाटक और गुजरात में परिपक्व फलों और सब्जियों की अविलंब कटाई करें; मध्य महाराष्ट्र में मूंगफली, प्याज, फलों और सब्जियों की कटाई करें।
- 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।
- 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।

### पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा 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।
- 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।
- 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 निकालने से रोका जा सके।

## किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

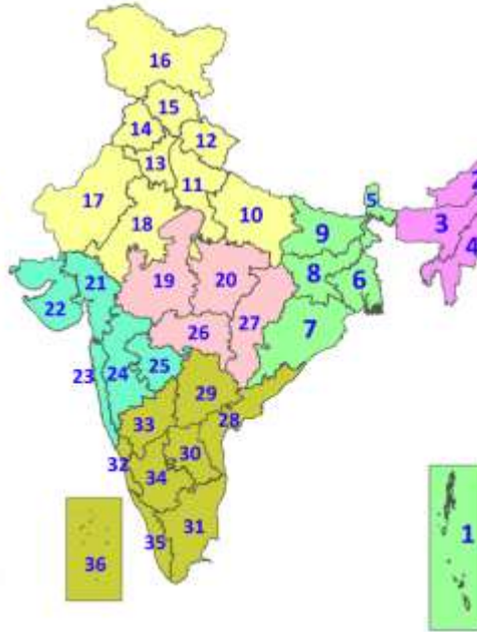
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

## 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. रायलसीमा
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

\* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".  
Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.  
For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599  
(Service to the Nation since 1875)