



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 02 मई, 2025

जारी करने का समय: 1515 घंटे

- विषय: i) पूर्वी और मध्य भारत में गरज, बिजली, ओलावृष्टि, तेज/तूफानी हवाओं के साथ बारिश 06 मई, 2025 तक जारी रहने की संभावना है।
- ii) उत्तर-पश्चिम भारत में गरज/धूल भरी आंधी और तेज/तेज़ हवाओं के साथ बारिश 07 मई, 2025 तक जारी रहने की संभावना है।

आज 02 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, दिल्ली, ओडिशा में कई स्थानों पर 70-100 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया; पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, झारखंड, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पंजाब, विदर्भ, छत्तीसगढ़, केरल और माहे, आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में एक या दो स्थानों पर 40-70 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं।
- ❖ बिहार, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, तेलंगाना और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में एक या दो स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ मेघालय में एक या दो स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई; हरियाणा, दिल्ली, पूर्वी राजस्थान, ओडिशा, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों और असम में एक या दो स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ राजस्थान में एक या दो स्थानों पर धूल भरी आंधी चली। ः दक्षिण-पश्चिम राजस्थान के कुछ स्थानों पर गर्म हवाएं चलीं।

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):

- ❖ मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण पंजाब और उससे सटे उत्तरी राजस्थान और पश्चिम हरियाणा पर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ।

- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण-पश्चिम राजस्थान पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ उत्तर-पूर्वी राजस्थान और उससे सटे उत्तर-पश्चिमी मध्य प्रदेश पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर इस चक्रवाती परिसंचरण से बांग्लादेश तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पंजाब से उत्तरी केरल तक एक द्रोणिका।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी बांग्लादेश पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ ऊपरी क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका मोटे तौर पर देशांतर 90°E के साथ मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर अक्षांश 22°N के उत्तर में बनी हुई है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पूर्वी और मध्य भारत:

- ✓ 03 मई तक बिहार, झारखंड, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 05 मई तक मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से 60 किमी प्रति घंटे की तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 02, 05 और 06 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें (50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से 70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से) पड़ने की संभावना है; 02-04 के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़; 02 और 03 को विदर्भ; 03 को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाके, झारखंड; 04 को बिहार और 03 और 04 मई को ओडिशा।
- ✓ 02 तारीख को विदर्भ में एक या दो स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना; 03 को 02-04 मई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश में।
- ✓ 03 और 04 मई को ओडिशा में एक या दो स्थानों पर भारी वर्षा।

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 छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है।
- ✓ 05 और 06 मई को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 02 और 03 मई को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और 05 और 06 मई को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी-तूफान चलने की संभावना है।
- ✓ 02, 03 और 06 को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट भारी वर्षा; 02 और 06 को केरल और माहे; 06 को तमिलनाडु और 03 मई को तटीय आंध्र प्रदेश।

पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से 50 किमी प्रति घंटे तक की तेज हवाएं चलने की संभावना है।

- ✓ 02 मई और 05-07 मई के दौरान असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा; 05 और 06 मई को अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ 02-06 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में गरज, बिजली और 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।
- ✓ 02 और 03 मई को हिमाचल प्रदेश में कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- ✓ 02 मई को हिमाचल प्रदेश में, 02 और 04 मई को उत्तराखंड में और 04 मई को जम्मू-कश्मीर में गरज के साथ हवाएँ चलने की संभावना है।
- ✓ 02-06 मई के दौरान पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, राजस्थान में गरज, बिजली और 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।
- ✓ 02 और 04 मई को राजस्थान में एक या दो स्थानों पर आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक की गति) आने की संभावना है; 04 और 05 मई को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली; 02, 04 और 05 मई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 05 मई को पूर्वी उत्तर प्रदेश।
- ✓ 02-05 मई के दौरान राजस्थान में एक या दो स्थानों पर धूल भरी आंधी आने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ✓ 03 से 08 मई के दौरान गुजरात, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा, बिजली चमकने और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से 50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की संभावना है, अगले 3 दिनों तक कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी।
- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य और पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा और अगले 5 दिनों तक 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।
- ✓ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है।

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

- ✓ 02 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

iii. 02 मई से 05 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

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:

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **असम और मेघालय:** मिन्क्रे-22, नॉगस्टीन (जिला पश्चिमी खासी हिल्स) 8;
- ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** झारग्राम पीटीओ (जिला झारग्राम) 7;
- ❖ **ओडिशा:** गुनुपुर (जिला रायगढ़ा) 11; दाबुगन (जिला नवरंगपुर) 7; बाणपुर (जिला खुर्दा), गोपालपुर (जिला गंजम), कोटागढ़ (जिला कंधमाल) 5 प्रत्येक;
- ❖ **झारखंड:** जर्स दुमका (जिला दुमका) 9; सिकटिया (जिला देवघर), पुटकी डीवीसी (जिला धनबाद) 6 प्रत्येक; नारायणपुर (जिला जामताड़ा) 5;
- ❖ **उत्तराखंड:** गैरसैंण (जिला चमोली) 5;
- ❖ **हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली:** लोदी रोड (जिला नई दिल्ली), ढांसा (जिला दक्षिण पश्चिम दिल्ली), सफदरजंग (जिला नई दिल्ली) 8 प्रत्येक; बहादुरगढ़ (जिला झज्जर), कलानौर (जिला रोहतक), पीतमपुरा एडब्ल्यूएस (जिला उत्तर पश्चिम दिल्ली), जाफरपुर एडब्ल्यूएस (जिला दक्षिण पश्चिम दिल्ली), दिल्ली विश्वविद्यालय ओबीएस (जिला उत्तरी दिल्ली), प्रगति मैदान (जिला नई दिल्ली), बेरी (जिला झज्जर), झज्जर एडब्ल्यूएस (जिला झज्जर) 7 प्रत्येक; पुन्हाना (जिला नूंह), झाहर (जिला झज्जर), लोदी रोड एडब्ल्यूएस (जिला नई दिल्ली), दिल्ली रिज (जिला उत्तरी दिल्ली) 6 प्रत्येक; पूसा एडब्ल्यूएस (जिला मध्य दिल्ली), घरौंदा (जिला करनाल) 5 प्रत्येक;
- ❖ **पंजाब:** मुक्तसर (जिला मुक्तसर) 5;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** कामां (जिला भरतपुर) 8;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश और यानम:** पार्वतीपुरम (जिला पार्वतीपुरम मान्यम) 6; कुरुपम (जिला पार्वतीपुरम मान्यम), वीरघट्टम (जिला पार्वतीपुरम मान्यम) 5 प्रत्येक;
- ❖ **तेलंगाना:** कटाराम (जिला जे. भूपालपल्ली) 6; दोर्नाकल (जिला महबुबाबाद) 5।

आज 02.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

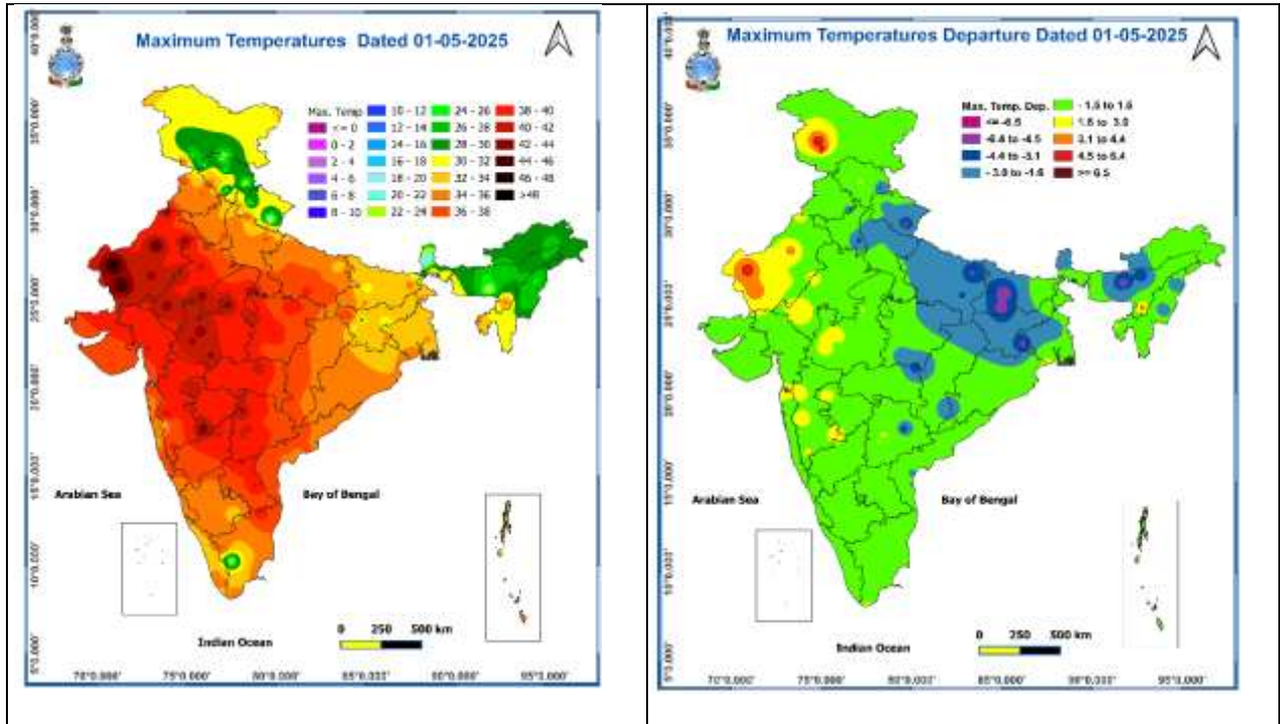
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: दीघा 48 किमी प्रति घंटा, अलीपुर 71 किमी प्रति घंटा, दमदम 51 किमी प्रति घंटा
- ❖ ओडिशा: अंगुल(58), पुरी(46), रायगढ़(74), कटक(59), सोनपुर(44), बालासोर(595),
- ❖ झारखंड: हज़ारीबाग(85), पाकपुर-65, जामताड़ा-44, जगन्नाथपुर(37), सिमडेगा(55) गुमला(39),
- ❖ बिहार: पटना(69), अगवानपुर(57), राजगीर(85), औरंगाबाद(72)
- ❖ दिल्ली: सफदरजंग-80, प्रगति मैदान-78, पालम, जाफरपुरा-74 प्रत्येक, लोदी रोड, पीतमपुरा-59 प्रत्येक, नजबगढ़-56, इग्नू-52, फार्मा साइंस-46, केवी नारायण-39
- ❖ जम्मू-कश्मीर: सांबा (एडब्ल्यूएस) = 81, चट्टा = 61, जेएमयू = 50, कूप = 39
- ❖ हिमाचल प्रदेश: कुफरी-65, बिकासपुर-61, रिकांग पियो-57, बजौरा, नारकंडा, ताबो-37
- ❖ उत्तराखंड: पंतनगर (एडब्ल्यूएस)-37, रूड़की (एडब्ल्यूएस)-37, जॉलीग्रॉंट (एडब्ल्यूएस)-31
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: आगरा (आईएफ)-50
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: लखनऊ(एपी)-46
- ❖ पश्चिमी राजस्थान: जोधपुर (41
- ❖ पंजाब: फतेहगढ़ साहिब = 91 संगरूर = 78 होशियारपुर = 70 जालंधर = 65 फरीदकोट = 63 फिरोजपुर = 41 अबोहर = 57
- ❖ हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली: सिरसा=81 कौल=70 सोनीपत=67 गुरूग्राम =65 पानीपत=59 मंडकोला=56 बोपानी=52 करनाल=48
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: लोअरटाटो=37
- ❖ असम और मेघालय: तुरा=57 तुरा_केवीके =54 नॉगस्टोइन_केवीके=42 मावसिनराम=40 मावकिरवाट=35 बाघमारा =33 गोसाईगांव_अम्फु = 35
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: कामजोंग=37,चीफोबोजोउ_नेरहेमा_अवड=54 वोखा_अव्स=39 झरनापानी_अम्फु=57,
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: सीहोर (39 किमी प्रति घंटा), आगरमालवा (39 किमी प्रति घंटा), साजापुर और हरदा ((35 किमी प्रति घंटा), गुना, इंदौर, और बड़वानी (33 किमी प्रति घंटा)
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर (65 किमी प्रति घंटा), शाडोल (63 किमी प्रति घंटा), सिंगरोली (50 किमी प्रति घंटा), मंडला (46 किमी प्रति घंटा)
- ❖ विदर्भ: नागपुर (65 किमी प्रति घंटा), वर्धा (23 किलोमीटर), यवतमाल (22 किलोमीटर)
- ❖ छत्तीसगढ़: माना और बेमेतरा 60 किमी और बालोद (83 किमी प्रति घंटा)|

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

- ❖ कल, पश्चिमी राजस्थान में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान 42-46 डिग्री सेल्सियस के बीच था; पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; मराठवाड़ा में एक या दो स्थानों पर; विदर्भ, तेलंगाना, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र में कई स्थानों पर 38-42 डिग्री सेल्सियस; उत्तर आंतरिक कर्नाटक और पूर्वी मध्य प्रदेश में एक या दो स्थानों पर। कल, देश भर में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 46.7 डिग्री सेल्सियस जैसलमेर (पश्चिमी राजस्थान) में दर्ज किया गया था।
- ❖ कल, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (5.1 डिग्री सेल्सियस या अधिक) था; पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, कोंकण और गोवा, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र में एक या दो स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) था। बिहार, झारखंड, असम और मेघालय, पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1 या उससे कम) रहा; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, विदर्भ, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, अरुणाचल प्रदेश में एक या दो स्थानों पर तापमान सामान्य से नीचे (-1.6 डिग्री सेल्सियस से -3.0 डिग्री सेल्सियस) रहा और देश के बाकी हिस्सों में तापमान सामान्य रहा। (चित्र 2)।

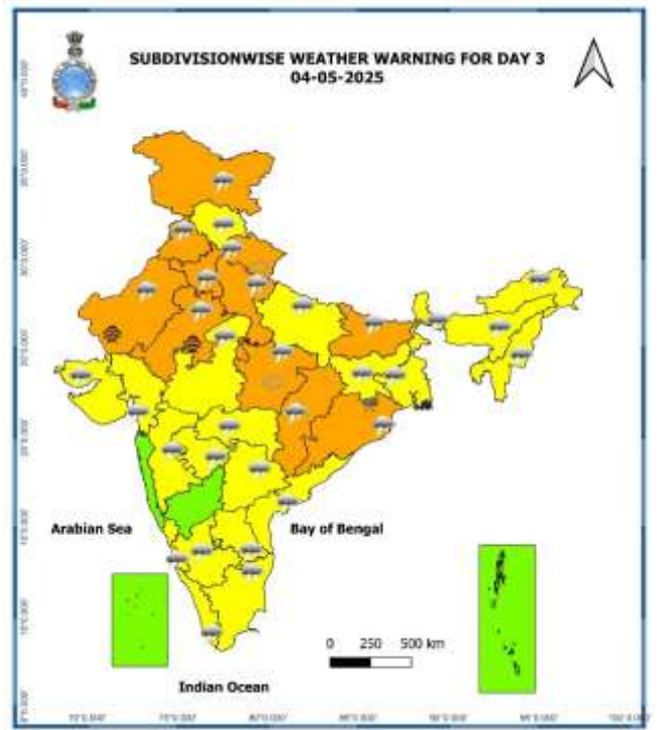
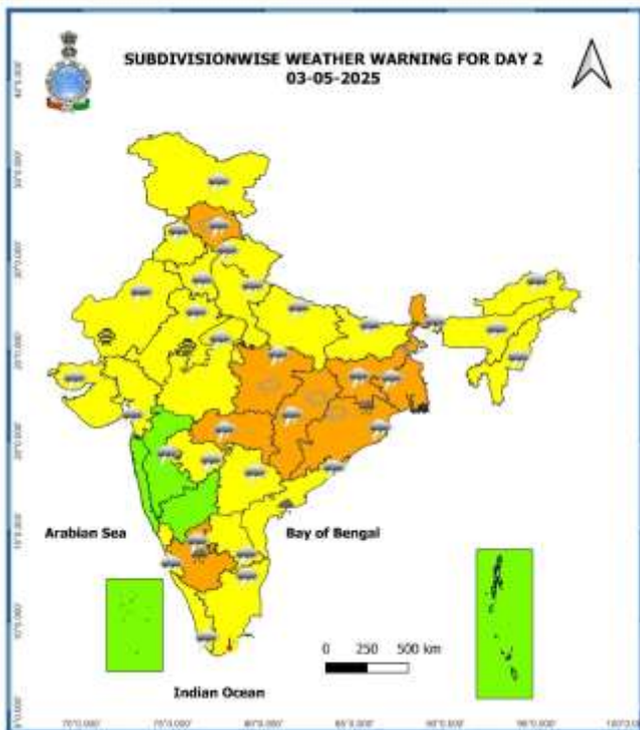
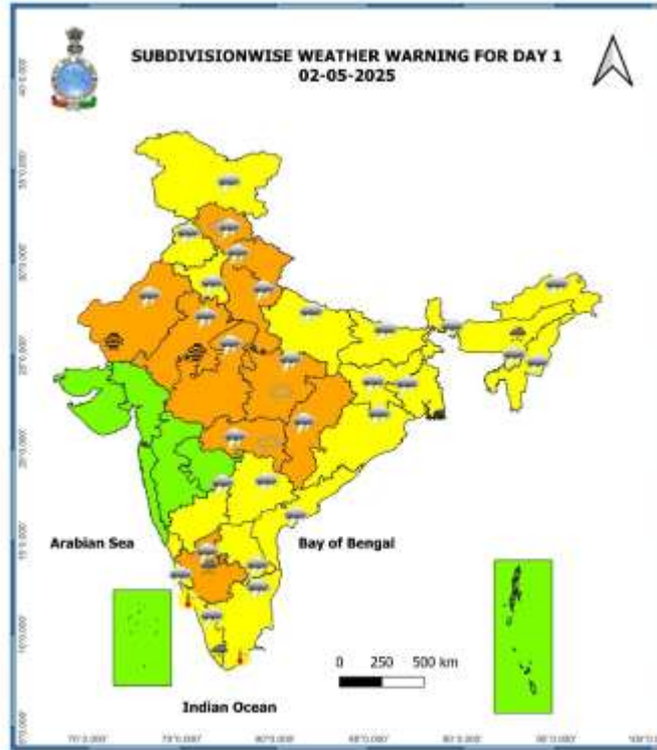
Fig.1: अधिकतम तापमान

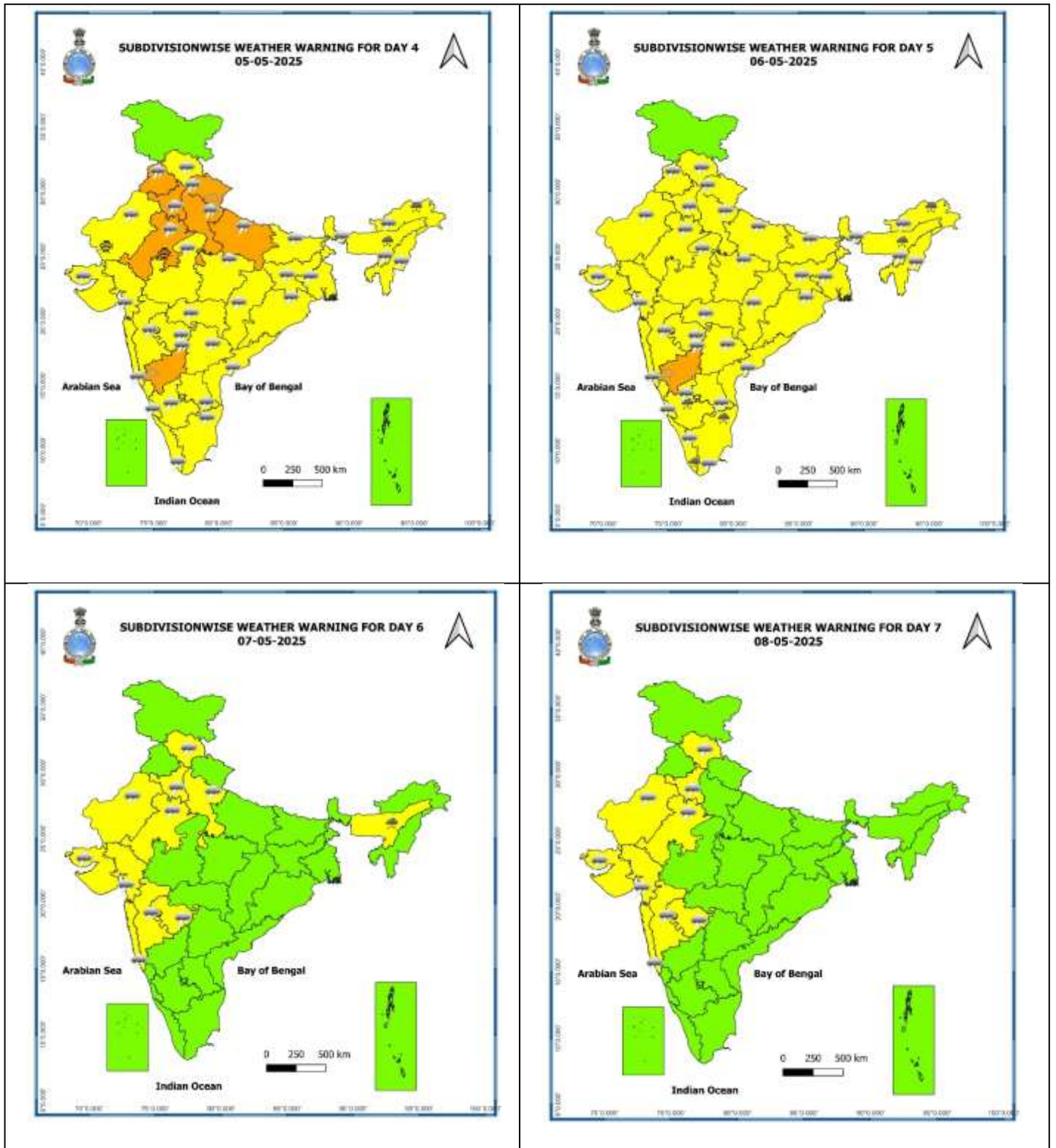
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	02-May	03-May	04-May	05-May	06-May	07-May	08-May
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	FWS	FWS	WS	WS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	WS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	SCT	SCT	FWS	WS	WS	WS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	FWS	WS	FWS	FWS	FWS	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	FWS	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT
7	ODISHA	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY
9	BIHAR	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	ISOL	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	FWS	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	ISOL
12	UTTARAKHAND	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	FWS	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	SCT	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
21	GUJARAT REGION	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
23	KONKAN & GOA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	ISOL						
26	VIDARBHA	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	SCT	FWS	ISOL	FWS	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	ISOL	SCT	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
35	KERALA & MAHE	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
36	LAKSHADWEEP	SCT	FWS	DRY	DRY	DRY	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 01 से 04 मई 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में गिरावट होकर यह 08 डिग्री सेल्सियस तक पहुँच गया, जबकि अधिकतम तापमान में हल्की बढ़ोतरी देखी गई। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37 से 38 डिग्री सेल्सियस और 17 से 18 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 05 - 08 डिग्री सेल्सियस नीचे रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 03 डिग्री सेल्सियस नीचे रहा। पिछले 24 घंटों में आसमान आंशिक रूप से बादलों से ढका रहा और प्रमुख सतही हवाएं पूर्व दिशा से चलीं जिनकी गति 25 किमी प्रति घंटा से कम रही, लेकिन झोंकों के साथ 74 किमी प्रति घंटा तक पहुंच गई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आसमान सामान्यतः बादलों से ढका रहा और सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 14 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

02.05.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश होगी। गरज-चमक के साथ तेज सतही हवाएं 30 - 40 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो झोंकों के साथ 50 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 30 से 32 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 08 - 10 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, जो शाम तक कम होकर रात में पूर्व दिशा से 14 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी।

03.05.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश। गरज-चमक के साथ तेज सतही हवाएं 30 - 40 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो झोंकों के साथ 50 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35°C और 20 से 22°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 05 - 07 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 06 - 08 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं सुबह दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-10 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर में यह गति बढ़कर पूर्व दिशा से 10-14 किमी प्रति घंटा और फिर शाम व रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

04.05.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की बारिश/बूँदाबांदी हो सकती है। गरज-चमक के साथ 30 - 40 किमी प्रति घंटा की तेज सतही हवाएं चलेंगी। गरज-चमक के साथ 20 - 30 किमी प्रति घंटा की हवाएं भी चल सकती हैं, जो झोंकों के साथ 40 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 03 - 05 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 02 - 04 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं सुबह दक्षिण-पूर्व दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो दोपहर में घटकर 10-15 किमी प्रति घंटा और फिर शाम व रात में फिर से बढ़कर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी।

05.05.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की बारिश/बूँदाबांदी हो सकती है। गरज-चमक के साथ तेज सतही हवाएं 20 - 30 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो झोंकों के साथ 40 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37°C और 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 03 - 05 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 04 - 05 डिग्री सेल्सियस

कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं सुबह दक्षिण-पूर्व दिशा से 22 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में घटकर 12-14 किमी प्रति घंटा और शाम व रात में फिर से बढ़कर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी।

प्रभाव और सुझाव (गर्जना/बिजली/तेज हवाओं की स्थिति में):

- गरज-चमक, बिजली, धूल भरी आंधी और 30 - 40 किमी प्रति घंटा की तेज सतही हवाएं (50 किमी प्रति घंटा तक झोंके) चलने की संभावना को देखते हुए सावधानी बरतें और आवश्यक सुरक्षा उपाय अपनाएं।
- पेड़ों की टहनियाँ टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी टहनियाँ उड़ सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान, बिजली और संचार लाइनों को क्षति, कमजोर ढांचों को आंशिक नुकसान, खुले में रखे वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- लोग मौसम की स्थिति पर नजर रखें और आवश्यकता होने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं, घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ व दरवाज़े बंद करें और यात्रा से बचें, सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ के नीचे खड़े न हों, सीमेंट की ज़मीन पर न लेटें और सीमेंट की दीवारों से दूर रहें, बिजली के उपकरणों को बंद करें, जलाशयों से बाहर निकलें और विद्युत 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

- ❖ 02, 05 और 06 को पश्चिमी मध्य प्रदेश में गरज के साथ बौछारें (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवा) चलने की संभावना; 02-04 के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़; 02 और 03 को विदर्भ, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 03 को गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड; 04 को बिहार, जम्मू और कश्मीर और 03 और 04 मई को ओडिशा; 02 को हिमाचल प्रदेश; 02 और 04 को उत्तराखंड, राजस्थान; 04 और 05 को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली; 02, 04 और 05 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 05 को पूर्वी उत्तर प्रदेश और 05 और 06 मई को उत्तर आंतरिक कर्नाटक।
- ❖ 02 को विदर्भ में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना; 03 को सिक्किम, ओडिशा, छत्तीसगढ़; 02-04 मई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, 02 और 03 मई को हिमाचल प्रदेश, 05 और 06 मई को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक

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।

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

- ओडिशा, केरल और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- सिक्किम, ओडिशा, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और विदर्भ में, सब्जियों और बागवानी फसलों को संभावित ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग 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 निकलने से रोका जा सके।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

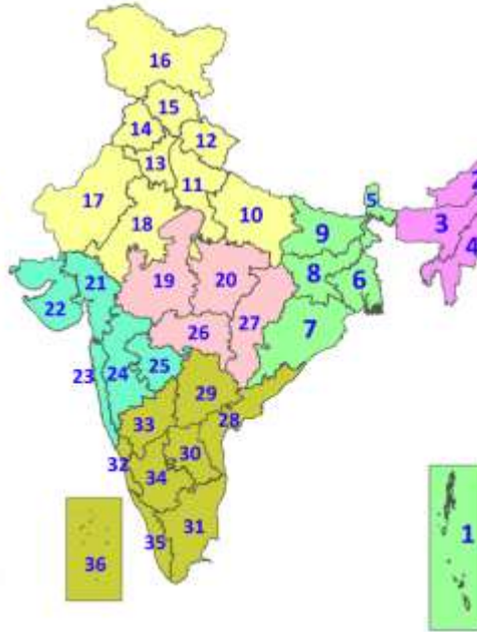
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- 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)