

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 14 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: (i) अगले 7 दिनों के दौरान केरल और तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा के साथ वर्षा की गतिविधि में वृद्धि जारी रहने की संभावना है।

(ii) अगले 2 दिनों के दौरान देश के शेष भागों से दिक्षण-पश्चिम मानसून के वापस लौटने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। दिक्षणी प्रायद्वीपीय भारत और दिक्षण एवं उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी में पूर्वी और उत्तर-पूर्वी हवाओं के आने के साथ ही, इसी अविध के दौरान दिक्षण-पूर्वी प्रायद्वीपीय क्षेत्र में पूर्वीतर मानसून की वर्षा गतिविधि शुरू होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 14 अक्टूबर, 2025 को स्बह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
 पिछले मौसम की अधिक जानकारी के लिए, कृपया अनुलग्नक। देखें।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- ❖ दक्षिण पश्चिम मानसून की वापसी की रेखा अब 14°N/72°E, कारवार, कालाबुरागी, निज़ामाबाद, कांकेर, चांदबली, 21.0°N/ 90.0°E, 22.0°N/ 95.0°E और 23.0°N/ 98.0°E से होकर ग्जरती है। (अनुलग्नक Ⅱ)
- 💠 दक्षिण-पश्चिम मानसून ओडिशा और छत्तीसगढ़ के कुछ और हिस्सों और पूर्वीतर राज्यों के शेष हिस्सों से वापस चला गया है।
- अगले 2 दिनों के दौरान देश के शेष हिस्सों से दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। दिक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत और दिक्षिण एवं उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी पर पूर्वी और उत्तर-पूर्वी हवाओं के आने के साथ ही, इसी अविध के दौरान दिक्षिण-पूर्वी प्रायद्वीपीय क्षेत्र में पूर्वीत्तर मानसून की वर्षा गतिविधि शुरू होने की संभावना है।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक III और IV देखें):

- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण बांग्लादेश और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ
 है।
- निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर गंगीय पश्चिम बंगाल और झारखंड के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है।
- 💠 निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पश्चिम-मध्य अरब सागर के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना ह्आ है।
- दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे भारतीय भूमध्यरेखीय महासागर के ऊपर औसत समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर
 एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना ह्आ है। इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर कोमोरिन क्षेत्र की ओर बढ़ने की

संभावना है। इसके प्रभाव में, 19 अक्टूबर, 2025 के आसपास दक्षिण-पूर्व अरब सागर और केरल-दक्षिण कर्नाटक तटों से सटे लक्षद्वीप क्षेत्र में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- ✓ तमिलनाडु और केरल एवं माहे में 14 से 20 अक्टूबर तक; दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश एवं यनम और रायलसीमा में 14-16 अक्टूबर तक; लक्षद्वीप में 16-18 अक्टूबर तक कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ वर्षा और अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ✓ क्षेत्र में अगले 4-5 दिनों तक बिजली और तेज हवा (गित 30-40 किमी प्रति घंटा तक) के साथ गरज की संभावना है।

पूर्व एवं मध्य भारत:

✓ ओडिशा में 14-16 अक्टूबर तक; विदर्भ में 14-16 अक्टूबर तक बिजली; छत्तीसगढ़ में 14 अक्टूबर को; मध्य प्रदेश में 16 एवं 17 अक्टूबर को बिजली और तेज हवा (गित 30-40 किमी प्रति घंटा तक) के साथ गरज की संभावना है।

पश्चिम भारत:

√ मध्य महाराष्ट्र में 14-17 अक्टूबर तक और मराठवाड़ा में 14-16 अक्टूबर तक; कोंकण एवं गोवा में 15-17 अक्टूबर तक बिजली के साथ गरज की संभावना है।

मछुआरों की चेतावनी:

मङ्आरों को सलाह दी जाती है कि वे 14 अक्टूबर से 19 अक्टूबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

अरब सागर: 14 अक्टूबर को मालदीव, कोमोरिन क्षेत्र, मन्नार की खाड़ी और 15 से 19 अक्टूबर के दौरान केरल तट, लक्षद्वीप, मालदीव, कोमोरिन क्षेत्र।Ø 17-20 अक्टूबर के दौरान दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र और कर्नाटक, केरल और आसपास के दक्षिण तमिलनाडु तटों पर 35-45 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलने की संभावना है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे हो सकती है।Ø मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 17-20 अक्टूबर के दौरान दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र और कर्नाटक, केरल और आसपास के दिक्षण तमिलनाडु तटों पर न जाएं।

बंगाल की खाड़ी: 16 और 17 अक्टूबर को तिमलनाड़ु तट और उसके आसपास के समुद्री क्षेत्रों में।Ø 14 से 19 अक्टूबर के दौरान मन्नार की खाड़ी।Ø 16-18 अक्टूबर के दौरान दिक्षण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी और तिमलनाडु, पुडुचेरी और दिक्षण आंध्र प्रदेश के तटों पर 35-45 से 55 किमी प्रति घंटे की गित से हवा चलने की संभावना है।Ø मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 16-18 अक्टूबर के दौरान दिक्षण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी और तिमलनाडु, पुडुचेरी और दिक्षण आंध्र प्रदेश के तटों पर न जाएं।

ii. 14 से 17 अक्टूबर 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_forcast_bulletin.php

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- तिमलनाडु: आरएससीएल-3 सेम्मेदु (जिला विल्लुपुरम) 10; कल्लाकुरिची (जिला कल्लाकुरिची), कल्लाकुरिची एआरजी (जिला कल्लाक्रिची), थलाईवासल (जिला सलेम) 7 प्रत्येक;
- तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: कोय्यलागुडेम (जिला एलुरु), यानम (जिला यानम) 9 प्रत्येक;
- ❖ तेलंगाना: रेगोंडा (जिला जे. भूपालपल्ली) 7.

अनुलग्नक II

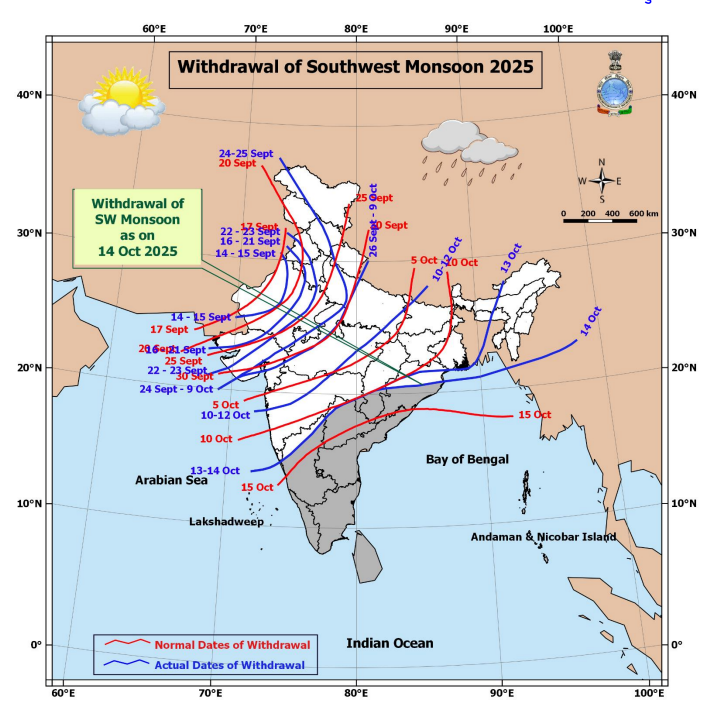
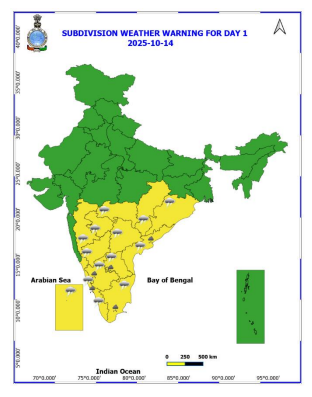
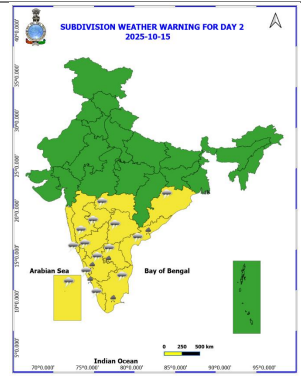
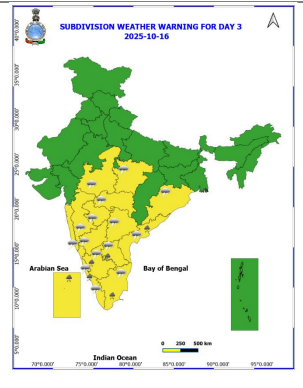


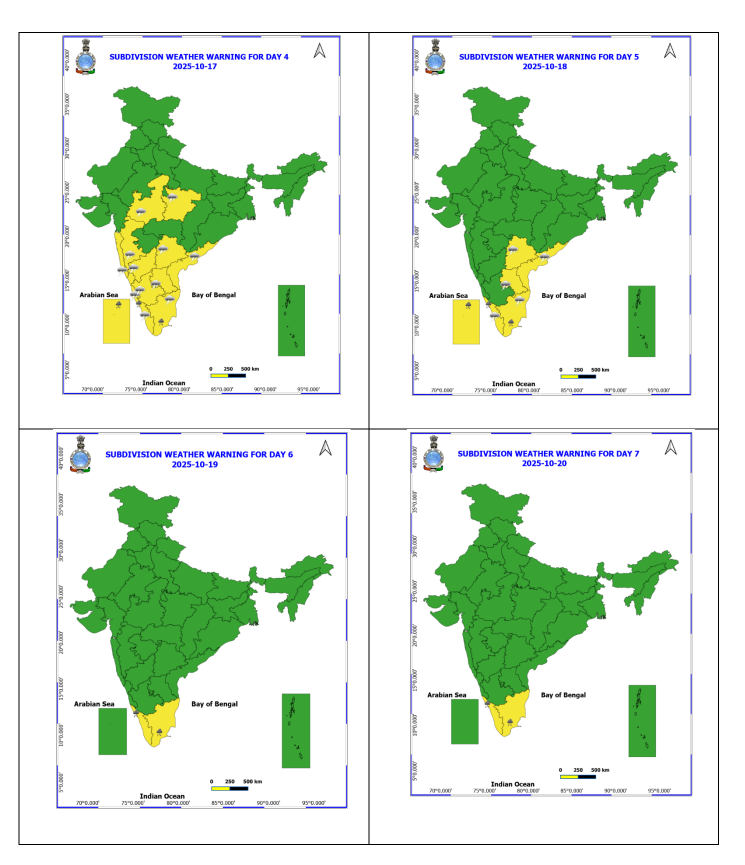
	Table-1								
7 Days Rainfall Forecast									
S.No.	Subdivision	14- Oct	15- Oct	16- Oct	17- Oct	18- Oct	19- Oct	20- Oct	
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7	
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY			DRY	DRY	DRY	ISOL	
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY					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

[•] 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।
- अस्रक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई श्रू 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

14 से 17 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 से 32°C और 17 से 19°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 2-4°C तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम/पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

14.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध/धुंध। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 31 से 33°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ चलने की संभावना है, जिनकी गति 5-10 किमी प्रति घंटा तक होगी। शाम और रात के समय उत्तर दिशा से हवा की गति 8 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

15.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध/धुंध। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ चलने की संभावना है, जिनकी गति 10 किमी प्रति घंटा तक होगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

16.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध/धुंध। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और 19 से 21 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर दिशा से चलेगी जिसकी गति 8 किमी प्रति घंटा तक रहेगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर उत्तर दिशा से 8 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

17.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध/धुंध। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 19 से 21 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी जिसकी गति 10 किमी प्रति घंटा तक रहेगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- तिमिलनाडु में, धान और मूंगफली की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, कपास, हल्दी, लहसुन, अदरक एवं सिब्जियों के खेतों तथा नारियल, केले और काली मिर्च के बागानों में जलजमाव से बचाव हेतु पर्याप्त जल निकासी की सुविधा पटान करें।
- केरल में, धान के खेतों और केला, नारियल, सुपारी एवं काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें।

- दक्षिण आंतिरक कर्नाटक में, मूंगफली, मक्का काली मिर्च, इलायची, हल्दी एवं कॉफ़ी की कटी हुई उपज को सूखे, ढके हुए और हवादार स्थानों पर रखें या खेतों में तिरपाल से ढक दें। धान, मक्का, रागी, अरहर, सोयाबीन, मूंगफली एवं सब्जियों के खेतों तथा केला, काली मिर्च, नारियल और सुपारी के बागानों में जलभराव से बचाव हेतु अतिरिक्त जल की निकासी के लिए आवश्यक व्यवस्था करें।
- तटीय आंध्र प्रदेश में, धान, मक्का, अरहर, उड़द, मूंग, मूंगफली, हल्दी, अदरक एवं सब्जियों के खेतों तथा नारियल, सुपारी, केला,
 कॉफी और काली मिर्च के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की स्विधा प्रदान करें।
- रायलसीमा में, धान, मूंगफली, कपास, हल्दी और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें।

पशुपालन / 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।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछिलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

तूफान / तेज़ हवाओं / तूफानी हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- बागवानी फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।
- 🕨 कटी ह्ई फसलों को अच्छी तरह से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

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

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- > उत्तर-पश्चिम भारतः 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 दवीप समूह।
- » पूर्वोत्तर भारतः अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- > पश्चिम भारतः गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दिक्षण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतिरक कर्नाटक, दिक्षण आंतिरक कर्नाटक, केरल और माहे, तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।



राष्ट्रीय मौसम पूर्वानुमान केन्द्र भारत मौसम विज्ञान विभाग पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

National Weather Forecasting Centre India Meteorological Department Ministry of Earth Sciences

LEGENDS

16

15

- 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. मराठवांड़ा
- 26. विदर्भ
- 27. छत्तीसगढ़
- 28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
- 29. तेलंगाना
- 30. रायलसीमा
- 31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
- 32. तटीय कर्नाटक
- 33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
- 34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
- 35. केरल और माहे

Hailstorm

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)



Thunder & Lightning + Hot Day Probabilistic Forecast

Hot & Humid

Strong Surface Winds

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