

# भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 01 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1310 घंटे

विषय: (i) पूर्व-मध्य और उससे सटे उत्तर-पूर्व अरब सागर पर एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र बना हुआ है और पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी क्षेत्र के उत्तरी भागों और आसपास के क्षेत्रों पर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बना हुआ है।

- (ii) उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव में, 01 नवंबर, 2025 को गुजरात राज्य, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार और पूर्वोत्तर क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- (iii) दक्षिण म्यांमार तट और उससे सटे उत्तरी अंडमान सागर पर ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण के प्रभाव में, 01 और 02 नवंबर, 2025 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

### पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 01 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश, बिहार और कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- सौराष्ट्र और कच्छ, झारखंड और असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है। वास्तविक मौसम के अधिक विवरण के लिए कृपया **अनुलग्नक ।** देखें।

# मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक ॥ और ॥ देखें):

- कल का सुव्यवस्थित निम्न दाब क्षेत्र उत्तर-पश्चिम झारखंड और उसके आस-पास के क्षेत्रों पर था, जो उत्तर-उत्तर-पूर्व दिशा में चला और कल, 31 अक्टूबर 2025 को शाम 17:30 बजे IST तक दिक्षण-पश्चिम बिहार और निकटवर्ती झारखंड पर कमजोर होकर निम्न दाब क्षेत्र बन गया। यह आज, 01 नवंबर 2025 को सुबह 05:30 बजे IST पर गंगा के पश्चिम बंगाल के उत्तरी भागों और उसके आस-पास के क्षेत्रों पर था। यह आज, 01 नवंबर 2025 को सुबह 08:30 बजे IST पर भी उसी क्षेत्र में बना रहा। इससे जुड़ा चक्रवाती परिसंचरण औसत समुद्र तल से 3.1 किमी ऊँचाई तक फैला हुआ है। यह उत्तर-उत्तर-पूर्व दिशा में आगे बढ़ेगा और अगले 12 घंटों में कम चिहिनत हो जाएगा।
- कल का अवदाब (डिप्रेशन) पूर्व-मध्य अरब सागर पर था, जो पूर्व-उत्तर-पूर्व दिशा में चला और आज, 01 नवंबर 2025 को सुबह 05:30 बजे IST पर पूर्व-मध्य और निकटवर्ती उत्तर-पूर्व अरब सागर पर सुव्यवस्थित निम्न दाब क्षेत्र के रूप में कमजोर हो गया। यह आज, 01 नवंबर 2025 को सुबह 08:30 बजे IST पर भी उसी क्षेत्र में बना रहा। इससे जुड़ा चक्रवाती परिसंचरण औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊँचाई तक फैला हुआ है। यह उत्तर-पूर्व अरब सागर के पार दक्षिण गुजरात और निकटवर्ती उत्तर महाराष्ट्र तटों की ओर पूर्व-उत्तर-पूर्व दिशा में आगे बढ़ता रहेगा और अगले 24 घंटों में निम्न दाब क्षेत्र के रूप में कमजोर हो जाएगा।

- दक्षिण म्यांमार तट और निकटवर्ती उत्तर अंडमान सागर पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। इसके प्रभाव में पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी पर अगले 24 घंटों में एक निम्न दाब क्षेत्र बनने की संभावना है।
- एक नया पश्चिमी विक्षोभ 03 नवंबर 2025 की रात से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।
  इन प्रणालियों के प्रभाव से, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

### पूर्वी और मध्य भारत:

- अंडमान व निकोबार द्वीप समूह में 01 व 02 नवंबर को कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ गरज के साथ छिटप्ट भारी बारिश; स्ब-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम और बिहार में 01 नवंबर को।
- अगले 5 दिनों तक अंडमान व निकोबार द्वीप समूह में गरज के साथ बिजली और झोंकेदार हवाएँ (गित 30-40 किमी/घंटा तक); पश्चिम बंगाल व सिक्किम, ओडिशा में 01 नवंबर को गरज और बिजली के साथ; पूर्व मध्य प्रदेश में 01 व 02 नवंबर को; पश्चिम मध्य प्रदेश में अगले 4 दिनों तक।

#### पश्चिमी भारत:

- कोंकण व गोवा, मध्य महाराष्ट्र और गुजरात राज्य में 01 नवंबर को कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ छिटपुट भारी बारिश।
- गुजरात राज्य में 01 व 02 नवंबर को गरज के साथ बिजली और झोंकेदार हवाएँ (गति 30-40 किमी/घंटा तक) संभावित; कोंकण व गोवा में 01 व 05 नवंबर को गरज और बिजली के साथ, मध्य महाराष्ट्र में 01, 04 व 05 नवंबर को।

#### उत्तर-पूर्वी भारत:

#### उत्तर-पश्चिमी भारत:

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 04 नवंबर को गरज के साथ बिजली और झोंकेदार हवाएँ (गित 40-50 किमी/घंटा तक) संभावित; पश्चिम राजस्थान में 03 नवंबर को गरज और बिजली के साथ; पूर्व राजस्थान में 03 व 04 नवंबर को।
- पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव से, 4-6 नवंबर के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।

#### मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछ्आरों को 1 नवंबर से 6 नवंबर तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से मना किया जाता है:

अरब सागर: ¬ उत्तर कोंकण तट के साथ-साथ और उसके निकटवर्ती समुद्री क्षेत्र में 1 नवंबर को; गुजरात तट के साथ-साथ और उसके निकटवर्ती समुद्री क्षेत्रों में 1 व 2 नवंबर को; पूर्व-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में, उत्तर-पूर्व अरब सागर के कई हिस्सों में 1 नवंबर को।

#### बंगाल की खाड़ी:

अंडमान सागर में 1 से 6 नवंबर तक; पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के पूर्वी हिस्सों में 2 नवंबर को, पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों और उसके निकटवर्ती उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी में 3 नवंबर को, पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में 4 नवंबर को; म्यांमार, बांग्लादेश तटों के साथ-साथ और उसके निकट 4 व 5 नवंबर को।

# ii. 01 नवंबर से 04 नवंबर, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक IV) अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम ब्लेटिन 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

अन्लग्नक ।

### पिछले 24 घंटों में आज, 01 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

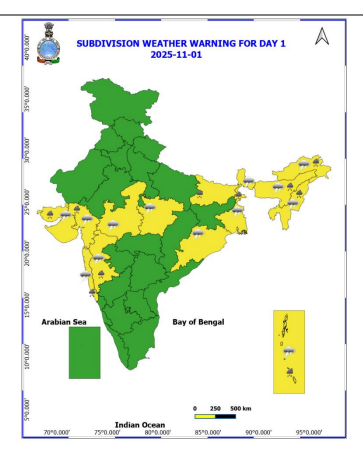
- स्व-हिमालयी पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम: डेंग्आझार टी गार्डन (जिला जलपाईग्ड़ी) 18, जलपाईग्ड़ी (जिला जलपाईग्ड़ी) 17, मोराघाट टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 16, डोमोहानी (जिला जलपाईग्ड़ी) 16, गैरकाटा टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 16, करबल्ला टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 16, डालगाँव टी एस्टेट (जिला अलीप्रद्वार) 15, गजोलडोबा (जिला जलपाईग्ड़ी) 15, फालाकाटा (जिला अलीप्रद्वार) 15, जयबीरपारा टी एस्टेट (जिला अलीप्रद्वार) 14, नोवरान्द्दी टी गार्डन (जिला जलपाईग्डी) 14, एनएच31 ब्रिज (जिला जलपाईगुड़ी) 14, मोगुलकाटा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 14, गोपालपुर टी एस्टेट (जिला अलीप्रद्वार) 13, डायना टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 13, हासीमारा (जिला अलीप्रद्वार) 13, आर्यमन टी एस्टेट (जिला अलीप्रद्वार) 13, चेल (जिला जलपाईग्ड़ी) 12, पलाशबाड़ी टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 12, धूपग्ड़ी (जिला जलपाईग्ड़ी) 12, मालदा (जिला मालदा) 12, बारादीघी टी.ई. (जिला जलपाईग्ड़ी) 12, स्भाषिणी टी एस्टेट (जिला अलीप्रद्वार) 12, आनंदप्र टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 12, बीच टी गार्डन (जिला अलीप्रद्वार) 11, धरला वैली टी एस्टा (जिला जलपाईग्ड़ी) 11, बनारहाट हाई स्कूल (जिला जलपाईगुड़ी) 11, तूर्सा टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 11, अम्फू मझियान (जिला दक्षिण दिनाजप्र) 11, नागरकाटा (जिला जलपाईग्ड़ी) 11, डीमा टी एस्टेट (जिला अलीप्रद्वार) 11, अलीप्रद्वार (पीटीओ) (जिला अलीप्रद्वार) 10, ऊदलाबाड़ी टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 10, मह्आ टी एस्टेट एआरजी (जिला अलीप्रद्वार) 10, गंध्रपारा टी गार्डन (जिला जलपाईग्ड़ी) 10, ग्ड होप टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 10, बागराकोट (जिला जलपाईग्ड़ी) 10, भटकावा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 10, मैनागुड़ी कॉलेज (जिला जलपाईगुड़ी) 10, सरस्वतीपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 10, कैलाशप्र टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 10, ग्रजोंगझोरा टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 9, सिलीग्ड़ी पीटीओ (जिला दार्जिलिंग) 9, भूटानघाट (जिला अलीप्रद्वार) 9, पाटकापारा टी एस्टेट (जिला अलीप्रद्वार) 9, रायदाक टी एस्टेट (जिला अलीप्रद्वार) 9, कुर्ती टी.ई. (जिला जलपाईग्ड़ी) 9, कुमारग्राम (जिला अलीप्रद्वार) 9, बागडोगरा आईएएफ (जिला दार्जिलिंग) 9, मझेरडाब्री टी गार्डन (जिला अलीप्रद्वार) 9, भगतप्र टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 9, मेखलीगंज (जिला कूच बिहार) 9, घाटिया टी.ई. (जिला जलपाईग्ड़ी) 9, संकोस टी एस्टेट (जिला अलीप्रद्वार) 9, बैंतग्ड़ी टी.ई. (जिला जलपाईग्ड़ी) 9, नियोरा (जिला जलपाईग्ड़ी) 9, नामथांग (जिला नामची) 9, न्यूलैंड्स टी गार्डन (जिला अलीप्रद्वार) 8, क्मारग्राम टी एस्टेट (जिला अलीप्रद्वार) 8, घीश (जिला जलपाईग्ड़ी) 8, वाशाबाड़ी टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 8, मूर्ति (जिला जलपाईग्ड़ी) 8, स्ंगाची टी.ई. (जिला जलपाईग्ड़ी) 8, इंदोंग टी.ई. (जिला जलपाईग्ड़ी) 8, ट्रा नागरकाटा (जिला जलपाईग्ड़ी) 8, ज्रांटी टी.ई (जिला जलपाईग्ड़ी) 8, अम्फू प्ंडीबाड़ी (जिला कूच बिहार) 8, चलौनी टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 8, बक्साद्आर (जिला अलीप्रद्वार) 8, सेवोक (जिला दार्जिलिंग) 8, क्मलाई टी.ई. (जिला जलपाईग्ड़ी) 8, लावा (जिला कालिम्पोंग) 7, जीती टी.ई. (जिला जलपाईग्ड़ी) 7, चेंगमारी/डायना (जिला जलपाईग्ड़ी) 7, लीश रिवर टी गार्डन (जिला जलपाईग्ड़ी) 7, हिल्ला टी.ई. (जिला जलपाईग्ड़ी) 7, माथाभंगा (जिला कूच बिहार) 7, बारोभीसा (जिला अलीप्रद्वार) 7, सूर्यसेन महाविद्यालय (जिला दार्जिलिंग) 7۱
- बिहार: बलतारा (जिला खगड़िया) 17, संग्रामपुर (जिला मुंगेर) 15, ताइबपुर (जिला किशनगंज) 13, रुपौली (जिला पूर्णिया) 12, भवानीपुर (जिला पूर्णिया) 10, बलरामपुर (जिला किटहार) 9, अमरपुर (जिला बांका) 9, लक्ष्मीपुर (जिला जमुई) 9, बांका (जिला बांका) 9, राजौन (जिला बांका) 9, गोगरी (जिला खगड़िया) 9, सोनहौला (जिला भागलपुर) 9, बीरपुर (जिला सुपौल) 8, ठाकुरगंज (जिला किशनगंज) 8, सरायगढ़ भपिटयाही (जिला सुपौल) 8, बहादुरगंज (जिला किशनगंज) 8, मिनहारी (जिला किटहार) 8, कोरहा (जिला किटहार) 7, बक्सर (जिला बक्सर) 7, बैसा (जिला पूर्णिया) 7, तरापुर (जिला मुंगेर) 7, भागलपुर

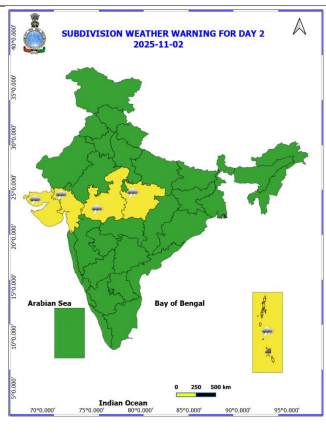
(जिला भागलपुर) 7, सुल्तानगंज (जिला भागलपुर) 7, कुर्सेला (जिला कटिहार) 7, इस्लामनगर अलीगंज (जिला जमुई) 7, पुरैनी (जिला मधेपुरा) 7,

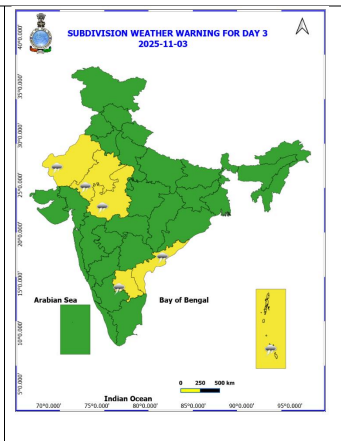
- अरुणाचल प्रदेश: हयूलियांग\_सर्कल(एडब्ल्यूएस) (जिला अंजॉ) 16, हवाई (जिला अंजॉ) 7।
- कोंकण एवं गोवा: रामेश्वर\_एग्री (जिला सिंधुदुर्ग) 12, लांजा (जिला रत्नागिरी) 12, डोडामार्ग (जिला सिंधुदुर्ग) 8, सावंतवाड़ी (जिला सिंधुदुर्ग) 8।
- 💠 सौराष्ट्र एवं कच्छ: राजुला (जिला अमरेली) 9, खंभा (जिला अमरेली) 8, तलाजा (जिला भावनगर) 7।
- 💠 झारखंड: मेहगामा (जिला गोड्डा) ८, बोआरीजोर (जिला गोड्डा) ८।
- ❖ असम एवं मेघालय: धेमाजी (जिला धेमाजी) 8।

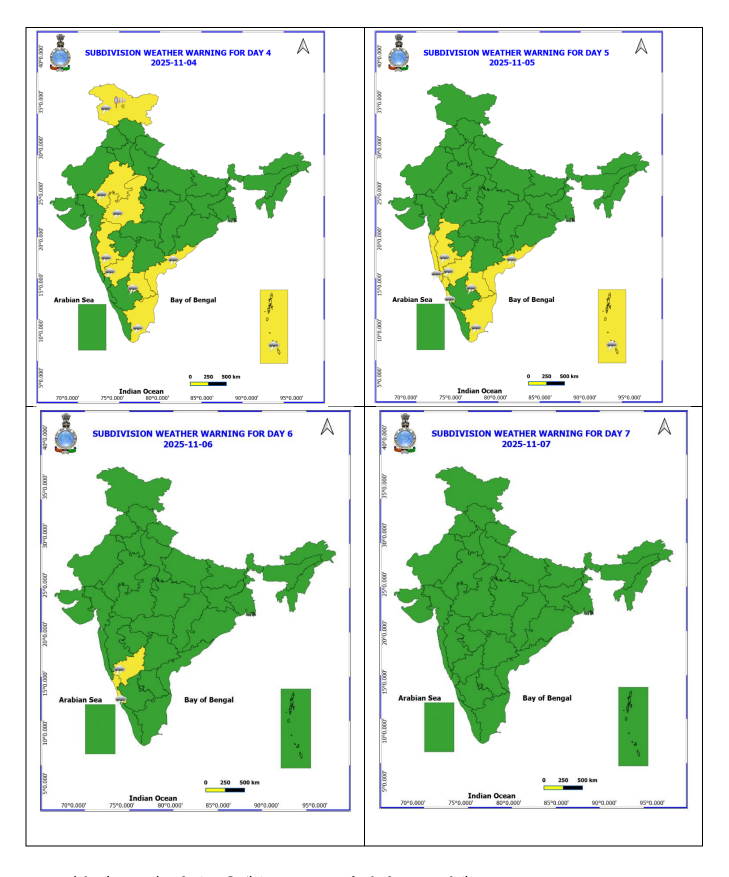
अनुलग्नक II

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









- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरिक्षत 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 <a href="https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php">https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php</a>

### 1 नवंबर से 4 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों में दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 28 से 30 डिग्री सेल्सियस और 17 से 19 डिग्री सेल्सियस रहे। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-3 डिग्री सेल्सियस तक ऊपर और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक नीचे रहा। सफदरजंग और पालम हवाई अड्डे पर हल्का कोहरा दर्ज किया गया। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 01.11.2025 को सुबह 08:00 बजे IST पर न्यूनतम दृश्यता 800 मीटर दर्ज की गई, जो इसके बाद सुधरकर 08:30 बजे IST पर 1200 मीटर हो गई। पालम हवाई अड्डे पर 08:00 बजे IST से 08:30 बजे IST तक न्यूनतम दृश्यता 900 मीटर दर्ज की गई, जो इसके बाद सुधरकर 09:00 बजे IST पर 1000 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों में आंशिक रूप से बादलयुक्त आकाश की स्थिति रही, जिसमें उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रचलित सतही हवाएँ शांत से धीरे-धीरे बढ़कर 10 किमी/घंटा तक पहुँचीं। आज सुबह क्षेत्र में मुख्यतः साफ आकाश की स्थिति रही, जिसमें दक्षिण-पश्चिम दिशा से शांत हवाएँ धीरे-धीरे बढ़कर 08 किमी/घंटा तक पहुँचीं।

#### मौसम पूर्वान्मान:

01.11.2025: मुख्यतः साफ आकाश। शाम से धुंध/स्मॉग। अधिकतम तापमान 30 से 32 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य के निकट रहेगा। प्रचलित सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से होगी, दोपहर के समय हवा की गति 15 किमी/घंटा तक रहेगी। शाम और रात में हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से घटकर 08 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

02.11.2025: मुख्यतः साफ आकाश, सुबह के समय स्मॉग/हल्का कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और 17 से 19 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक ऊपर और अधिकतम तापमान सामान्य के निकट रहेगा। प्रचलित सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से होगी, सुबह के समय शांत से धीरे-धीरे बढ़कर 08 किमी/घंटा तक। दोपहर में हवा की गित उत्तर-पश्चिम दिशा से बढ़कर 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गित उत्तर-पश्चिम दिशा से घटकर 08 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

03.11.2025: मुख्यतः साफ आकाश, सुबह के समय स्मॉग/हल्का कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 से 31 डिग्री सेल्सियस और 16 से 18 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक ऊपर और अधिकतम तापमान सामान्य के निकट रहेगा। प्रचलित सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से होगी, सुबह के समय शांत से धीरे-धीरे बढ़कर 10 किमी/घंटा तक। दोपहर में हवा की गित उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम रहेगी। शाम और रात में हवा की गित दिक्षण-पश्चिम दिशा से घटकर 05 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

04.11.2025: आंशिक रूप से बादलयुक्त आकाश, सुबह के समय स्मॉग/हल्का कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और 16 से 18 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक ऊपर और अधिकतम तापमान सामान्य के निकट रहेगा। प्रचलित सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से होगी, सुबह के समय शांत से धीरे-धीरे बढ़कर 05 किमी/घंटा तक। दोपहर में हवा की गित दिक्षिण-पूर्व दिशा से कम हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गित दिक्षिण-पूर्व दिशा से घटकर 08 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

#### भारी / भारी से बहुत भारी / अत्यधिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- > उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, धान, अदरक, सब्जियों के खेतों और फलों के बागों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में, धान, सब्जी और बागवानी फसलों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- बिहार में, धान और मक्का की कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतिरत करें और खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- > गुजरात में, धान, मूंगफली, सोयाबीन, उड़द, मूंग, तिल, मक्का, बाजरा और सब्जियों (टमाटर, बैंगन, मिर्च, भिंडी, खीरा आदि) की कटी हुई फसल को स्रक्षित स्थानों पर रखें। खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् उचित प्रावधान करें।
- कोंकण में, धान और रागी की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान, रागी, मूंगफली और हल्दी के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें। मध्य महाराष्ट्र में, धान, सोयाबीन, मक्का, मूंगफली और बाजरा की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें।
- अरुणाचल प्रदेश में, धान, मटर और केले के बागानों से अतिरिक्त जल निकासी करें।

#### पश्पालन / मत्स्य पालन

- 🕨 भारी वर्षा के दौरान पश्ओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संत्लित आहार प्रदान करें।
- 🕨 चारे को खराब होने से बचाने के लिए स्रक्षित 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 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।

#### 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 द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारतः अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिप्र, मिजोरम और त्रिप्रा।
- 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, तमिलनाड्, प्ड्चेरी 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