



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 05 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

**विषय:** उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और उससे सटे पूर्वी राजस्थान पर एक स्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र बना हुआ है, जिसके 7 सितंबर की सुबह तक दक्षिणी राजस्थान और उससे सटे उत्तरी गुजरात के ऊपर एक अवदाब में परिवर्तित होने की संभावना है। इसके प्रभाव में, 7 सितंबर तक गुजरात राज्य और राजस्थान में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 5-7 तारीख के दौरान गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा और 6 और 7 तारीख को सौराष्ट्र और कच्छ में, 6 तारीख को गुजरात क्षेत्र में असाधारण रूप से भारी वर्षा ( $\geq 30$  सेमी) होने की संभावना है; 5 और 6 तारीख को पूर्वी राजस्थान और 7 सितंबर, 2025 को दक्षिण-पश्चिम राजस्थान में भी अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

**पिछले 24 घंटों में 05 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:**

- ❖ गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा ( $\geq 21$  सेमी) के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, हरियाणा, केरल और माहे, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, ओडिशा, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।

**पिछले मौसम की अधिक जानकारी के लिए, कृपया अनुलग्नक I देखें।**

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

- ❖ औसत समुद्र तल पर मानसून की द्रोणिका अपनी सामान्य स्थिति से दक्षिण की ओर चल रही है।
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश के मध्य भागों पर बना निम्न दबाव का क्षेत्र पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ गया है और आज, 5 सितंबर, 2025 को सुबह 0830 बजे भारतीय समयानुसार उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और उससे सटे पूर्वी राजस्थान पर एक सुस्पष्ट निम्न दबाव क्षेत्र के रूप में स्थित है। इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर आगे बढ़ते रहने और 7 सितंबर की सुबह तक दक्षिण राजस्थान और उससे सटे उत्तरी गुजरात पर एक अवदाब के रूप में केंद्रित होने की संभावना है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडल स्तरों पर उत्तर-पूर्व अरब सागर और उससे सटे गुजरात तट पर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों पर उत्तर-पूर्व अरब सागर से उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी तक एक द्रोणिका बनी हुई है। इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

**पश्चिम और उत्तर-पश्चिम भारत:**

- ❖ 05-07 तारीख के दौरान गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है; 06 और 07 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में, 06 तारीख को गुजरात क्षेत्र में असाधारण रूप से भारी वर्षा ( $\geq 30$  सेमी) होने की संभावना है; 05 और 06 को पूर्वी राजस्थान और 07 सितंबर, 2025 को दक्षिण-पश्चिम राजस्थान में।
- ❖ 05 और 08 तारीख को पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 06 और 07 तारीख को उत्तराखंड; 08 और 09 को हिमाचल प्रदेश; 08-10 तारीख के दौरान हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली; 10 तारीख को पंजाब; 10 और 11 को पूर्वी उत्तर प्रदेश; 08 सितंबर को पूर्वी राजस्थान; 05 को मराठवाड़ा; 07 को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र; 08 सितंबर को गुजरात राज्य में भारी वर्षा के साथ 05 और 06 को कोंकण और गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र में; 05 को सौराष्ट्र और कच्छ में; 06 को पश्चिमी राजस्थान में; 07 सितंबर को पूर्वी राजस्थान में।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान इस क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

#### पूर्वी और मध्य भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 05 को पूर्वी मध्य प्रदेश में; 05 को ओडिशा में; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 08-10 के दौरान बिहार में; 09 और 10 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 10 और 11 सितंबर को छत्तीसगढ़ में; 05 सितंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा के साथ।

#### पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 5-7 और 10 व 11 सितंबर के दौरान असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना; 5-7 सितंबर के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में और 6-9 सितंबर के दौरान अरुणाचल प्रदेश में।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान कई स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना।

#### दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 5 और 6 सितंबर को तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना; 8-10 सितंबर के दौरान केरल और माहे में 9 और 10 सितंबर को।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में तेज़ सतही हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान क्षेत्र में कुछ स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना।

#### मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 5 से 10 सितंबर 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएँ:

##### अरब सागर:

सोमालिया तटों के साथ और उसके आस-पास; 7 से 10 सितंबर के दौरान मध्य और दक्षिण-पश्चिम के कुछ हिस्से और उत्तरी अरब सागर के कई हिस्से, 5 से 7 सितंबर के दौरान दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्से और 7 और 10 सितंबर को ओमान तट, 5 से 7 सितंबर के दौरान उत्तर-पूर्वी अरब सागर के कई हिस्से, 5 से 10 सितंबर के दौरान गुजरात तटों के साथ और उसके आस-पास, 5 से 9 सितंबर के दौरान उत्तरी महाराष्ट्र तटों के साथ और उसके आस-पास।

##### बंगाल की खाड़ी:

5 सितंबर के दौरान दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के अधिकांश भाग, 6 सितंबर को दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कुछ भाग, 7 से 9 सितंबर तक दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ भाग। 5 से 9 सितंबर के दौरान मन्नार की खाड़ी और कोमोरिन क्षेत्र के कुछ भागों में। 5 सितंबर को तमिलनाडु तट से दूर।

ii. 05 सितम्बर से 08 सितंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक IV)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

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

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

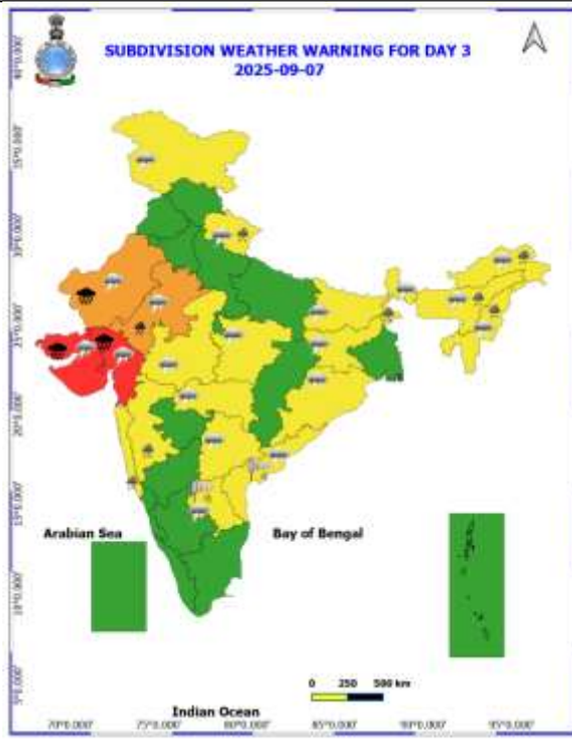
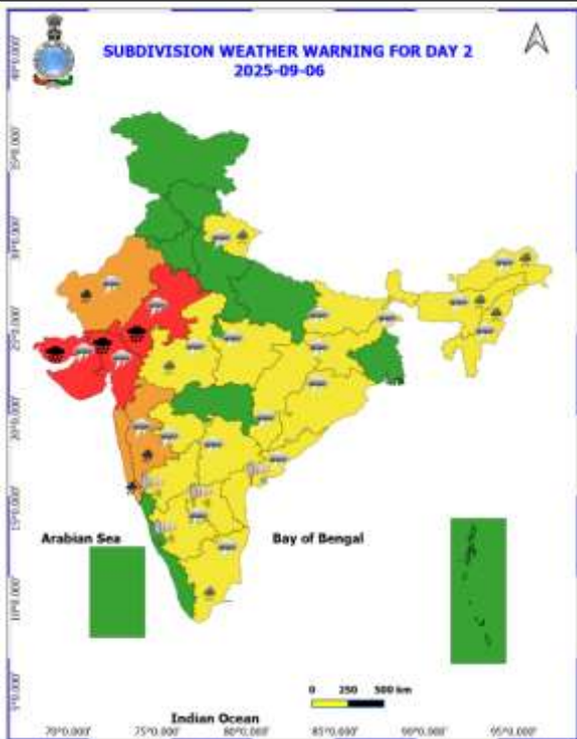
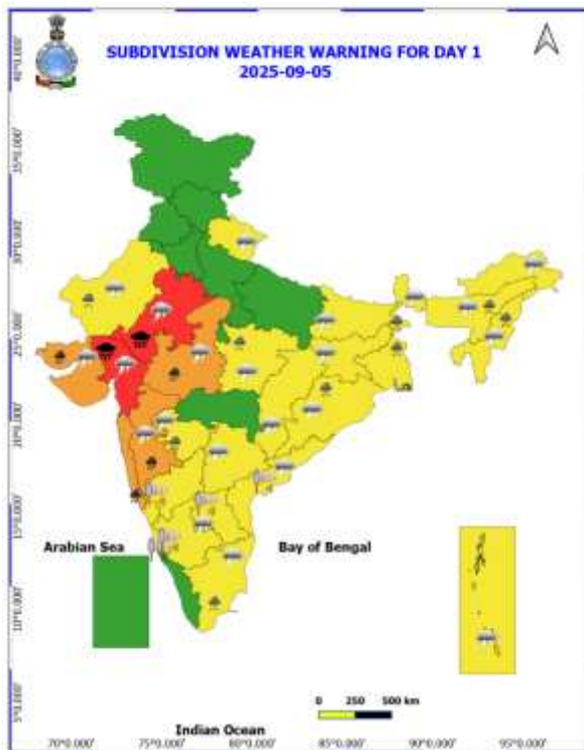
**अनुलग्नक I**

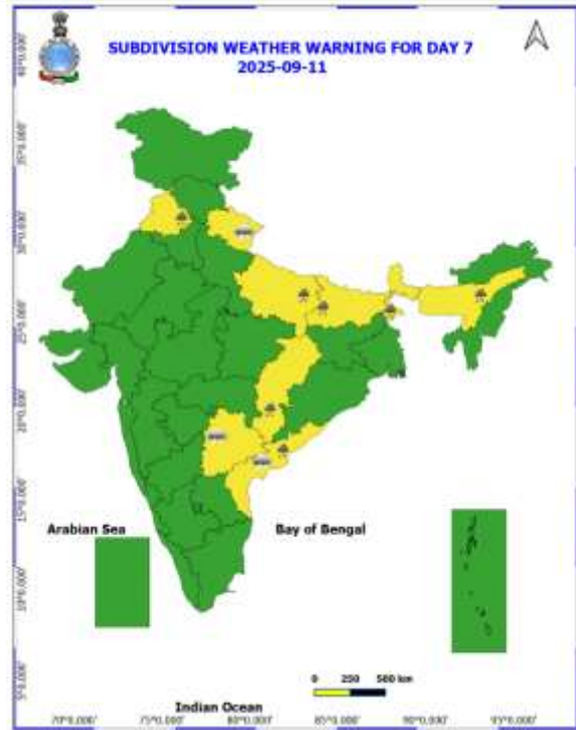
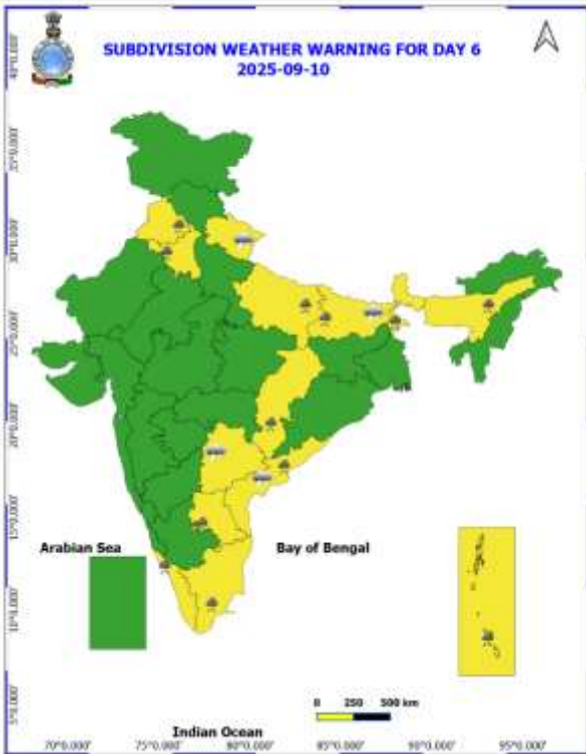
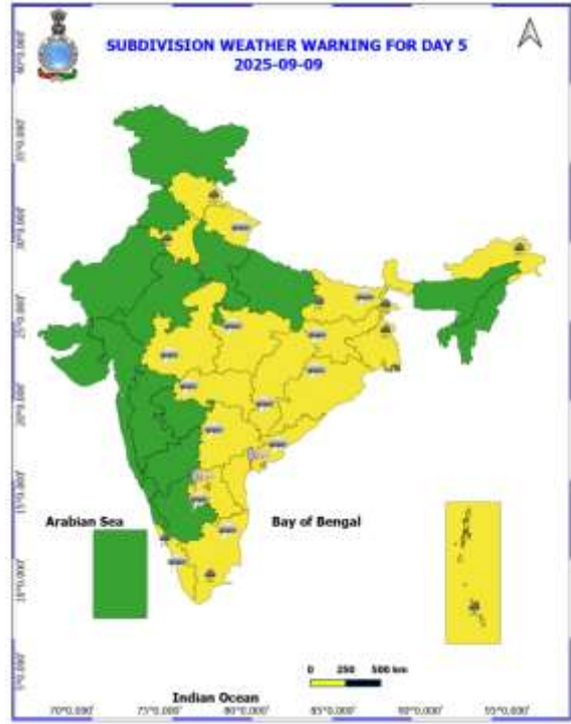
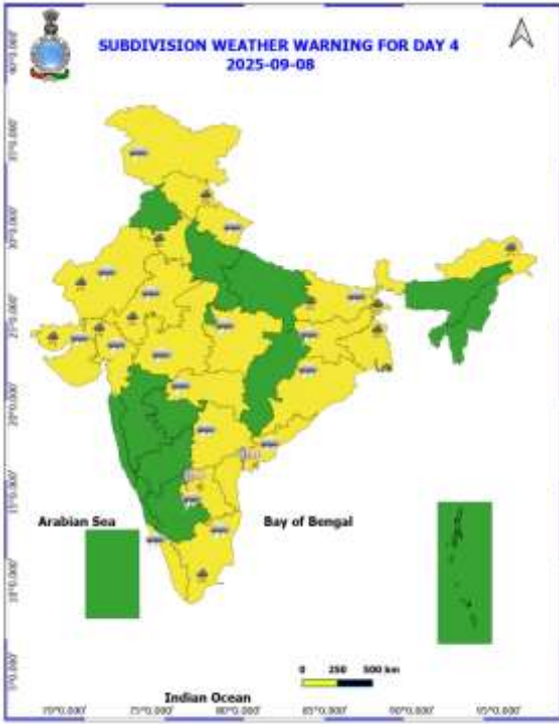
**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ गुजरात क्षेत्र: उमरपाड़ा (जिला सूरत) 21, बोडेली (जिला छोटा उदेपुर) 20, जम्बुघोड़ा (जिला पंचमहल) 19, उकाई (जिला सूरत) 16, जेतपुर पावी (जिला छोटा उदेपुर) 15, तिलकवाड़ा (जिला नर्मदा) 14, सोनगढ़ (जिला तापी) 14, नेत्रंग (जिला भरूच) 14, संखेडा (जिला छोटा उदेपुर) 13, अंकलेश्वर (जिला भरूच) 12, व्यारा\_एडब्ल्यूएस (जिला तापी) 12, व्यारा (जिला तापी) 12, दाभोई (जिला वडोदरा) 11, गरुडेश्वर (जिला नर्मदा) 11, भरूच (जिला भरूच) 11, क्वांट (जिला छोटा उदेपुर) 10, खंभात (जिला आणंद) 10, नसवाडी (जिला छोटा उदेपुर) 10, हंसोट (जिला भरूच) 10, पलसाना (जिला सूरत) 10, ओलपाड (जिला सूरत) 9, सूरत शहर (जिला सूरत) (राज्य सरकार डेटा) 9, मंगरोल (जिला सूरत) 9, बारडोली (जिला सूरत) 9, डेडियापाडा (जिला नर्मदा) 9, सागबारा (जिला नर्मदा) 9, धोलेरा (जिला अहमदाबाद) 9, झगड़िया (जिला भरूच) 9, सिंगवाड (जिला दाहोद) 9, कर्जन (जिला वडोदरा) 9, कामरेज (जिला सूरत) 9, कुकरमुंडा (जिला तापी) 9, वालिया (जिला भरूच) 8, नर्मदा\_केवीके एडब्ल्यूएस (जिला नर्मदा) 8, वाघोडिया (जिला वडोदरा) 8, नांदोद (जिला नर्मदा) 8, राजपीपला (जिला नर्मदा) 8, दमन (जिला दमन) 8, नडियाद (जिला खेड़ा) 8, संजेली (जिला दाहोद) 7, मांडवी (जिला सूरत) 7, हलोल (जिला पंचमहल) 7, वापी (जिला वलसाड) 7, खानवेल (जिला दादरा और नगर हवेली) 7, सुबीर (जिला डांग) 7,
- ❖ असम और मेघालय: लखीमपुर अर्ग (जिला लखीमपुर) 13, लखीपुर अर्ग (जिला कछार) 12, एन.लखीमपुर/लीलाबारी (जिला लखीमपुर) 12, चौलधुवाघाट (जिला लखीमपुर) 10, चौलधुवाघाट अर्ग (जिला लखीमपुर) 10, जोरहाट (जिला जोरहाट) 10, जोरहाट\_एडब्ल्यूएस (जिला जोरहाट) 9, शेला (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 7,
- ❖ छत्तीसगढ़: भैसमा (जिला कोरबा) 12, पोंडी बचरा (जिला कोरिया) 9, अड़भार (जिला सक्ती) 7,
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: अक्कलकुवा (जिला नंदुरबार) 9, इगतपुरी (जिला नासिक) 7,
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: कंचनपुर (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 9, मंगकोलेम्बा (जिला मोकोकचुंग) 8,
- ❖ कोंकण और गोवा: जव्हार (जिला पालघर) 8, तलसारी (जिला पालघर) 8, पालघर\_कृषि (जिला पालघर) 7,
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: बक्साद्वार (जिला अलीपुरद्वार) 8,
- ❖ केरल और माहे: पट्टांबी (जिला पलक्कड़) 7,
- ❖ हरियाणा: बादली रेव (जिला झज्जर) 7,

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

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस तथा अधिकतम तापमान में भी 1-2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 32 से 34 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान लगभग 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस नीचे तथा अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आकाश आमतौर पर बादलों से ढका रहा तथा सतही हवाएं मुख्यतः पूर्व/दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलीं। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गर्जना के साथ वर्षा तथा कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा दर्ज की गई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आकाश आमतौर पर बादलों से घिरा रहा तथा हवाएं पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलीं।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**05.09.2025:** आकाश आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। दोपहर/शाम के समय एक या दो दौर की बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गर्जना के साथ वर्षा की संभावना है, कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा की संभावना भी है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य के आसपास रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं पूर्व दिशा से 15-20 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से दोपहर में चलेंगी। शाम व रात में हवाओं की गति घटकर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**06.09.2025:** आकाश आमतौर पर बादलों से ढका रहेगा। अनेक स्थानों पर एक या दो दौर की बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गर्जना के साथ वर्षा की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस कम तथा अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवाएं पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा दक्षिण-पूर्व की होगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**07.09.2025:** आकाश आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। एक या दो दौर की बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गर्जना के साथ वर्षा की संभावना है। अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस कम तथा अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात में हवाएं दक्षिण दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी।

**08.09.2025:** आकाश आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस कम तथा अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम की रफ्तार से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात में हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी।

**हल्की से मध्यम बारिश और गरज के साथ वर्षा के कारण संभावित प्रभाव और सुझावित कार्यवाही:**

- खड़ी फसलों को नुकसान, शाखाओं के टूटने से बिजली और संचार लाइनों को आंशिक से गंभीर नुकसान, तेज हवाओं के कारण कमजोर ढाँचों को आंशिक क्षति, खुले में रखी वस्तुएँ उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि मौसम की स्थिति पर नज़र बनाए रखें और स्थिति बिगड़ने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाने के लिए तैयार रहें। घर के अंदर रहें, दरवाजे और खिड़कियाँ बंद रखें, यदि संभव हो तो यात्रा से बचें।

- सुरक्षित स्थानों पर शरण लें; पेड़ों के नीचे खड़े न हों, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न लगें। बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जलाशयों से तुरंत बाहर आएं और बिजली प्रवाह कराने वाली वस्तुओं से दूर रहें।

### अत्यधिक भारी वर्षा/बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 05-07 तारीख के दौरान गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है; 06 और 07 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में, 06 को गुजरात क्षेत्र में असाधारण रूप से भारी वर्षा ( $\geq 30$  सेमी) होने की संभावना है; 05 और 06 को पूर्वी राजस्थान और 07 सितंबर को दक्षिण-पश्चिम राजस्थान में।
- ❖ 05 और 06 को कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में बहुत भारी वर्षा; 05 को सौराष्ट्र और कच्छ; 06 को पश्चिमी राजस्थान; 07 को पूर्वी राजस्थान; 05 सितंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश।

#### अपेक्षित प्रभाव

- ❖ स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी इलाकों में अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण कभी-कभी दृश्यता में कमी।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना, जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ कमजोर संरचनाओं 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 जाएँ)।

#### 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।

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

- गुजरात में, दक्षिण गुजरात भारी वर्षा क्षेत्र में धान, गन्ना, भिंडी, कंद फसलों और सब्जियों के खेतों से; दक्षिण गुजरात क्षेत्र में धान, कपास, गन्ना और अरहर के खेतों एवं फलों के बागानों से (केला और आम); मध्य गुजरात क्षेत्र में धान, बाजरा, अरहर, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरंडी के खेतों से; उत्तरी गुजरात क्षेत्र में, अरंडी, कपास, मूंगफली, बाजरा, तिल, मक्का और सब्जियों के खेतों से; भाल और तटीय क्षेत्र में कपास, मूंग, उड़द, अरहर, बाजरा और सब्जियों के खेतों से; उत्तर सौराष्ट्र क्षेत्र में मूंगफली, कपास और सोयाबीन के खेतों से तथा दक्षिण सौराष्ट्र क्षेत्र में मूंगफली, कपास, सोयाबीन, उड़द, मूंग, तिल और अरहर के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- राजस्थान में, उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान और अरावली पहाड़ी क्षेत्र में कपास, मक्का, सोयाबीन और दालों के खेतों में; दक्षिणी आर्द्र मैदान क्षेत्र में कपास, मक्का और सोयाबीन के खेतों में; दक्षिण-पूर्वी आर्द्र मैदान क्षेत्र में सोयाबीन और अरहर के खेतों में तथा बाढ़ प्रवण पूर्वी मैदान क्षेत्र में सब्जी की नर्सरियों और खड़ी फसलों जैसे बाजरा, उड़द और तिल के खेतों में; बाड़मेर और जालौर जिले में खड़ी खरीफ फसलें जैसे मूंग, और ग्वार के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- मध्य प्रदेश में, मालवा पठार क्षेत्र में सोयाबीन, मक्का, दालों और सब्जियों के खेतों में तथा झाबुआ पहाड़ी क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन, कपास, उड़द और सब्जियों के खेतों में पर्याप्त जल निकासी सुविधाएँ प्रदान करें।
- महाराष्ट्र में, कोंकण में धान, रागी, हल्दी, मूंगफली, सब्जियों और फलों के बगीचों से; तथा नासिक, पुणे, कोल्हापुर और सतारा जिलों के घाट क्षेत्रों में चावल और रागी के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। मध्य महाराष्ट्र के धुले, नंदुरबार और जलगांव जिलों में कपास, मूंगफली, मक्का, सोयाबीन, सब्जियों और बागानों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था बनाएँ रखें।

- ओडिशा में, उत्तर मध्य पठारी क्षेत्र में धान, मक्का, उड़द और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी की व्यवस्था बनाएं 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 मछलियों 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 युवा फलों के पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

### बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

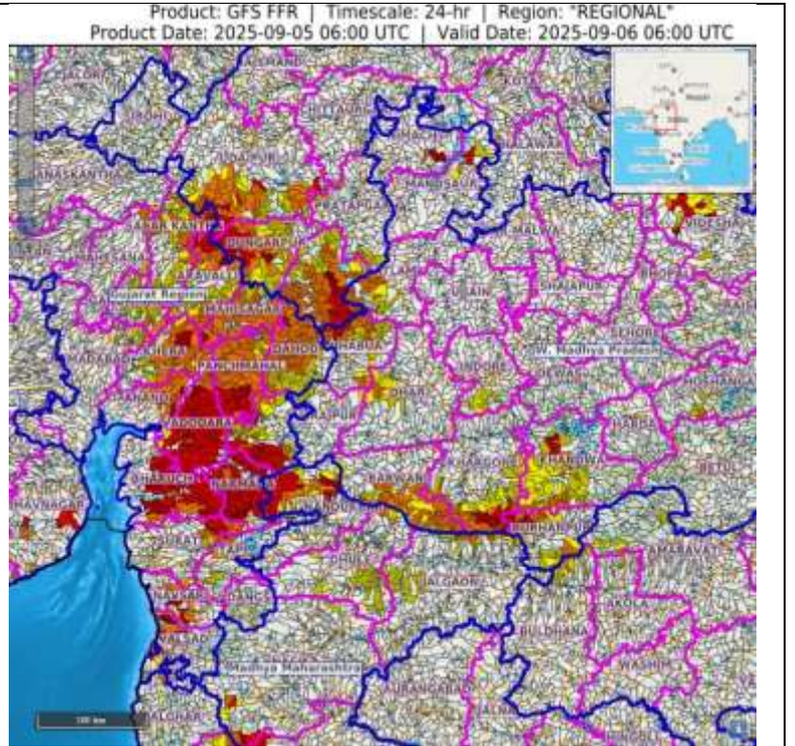
06-09-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का आउटलुक: अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में मध्यम बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

गुजरात क्षेत्र - अहमदाबाद, आनंद, अरावली, गांधीनगर, खेड़ा, वलसाड, नवसारी, डांग, तापी, सूरत, नर्मदा, भरुच, छोटा उदयपुर, वडोदरा, पंचमहल, दाहोद, महिसागर और साबर कांथा जिले।

पश्चिमी मध्य प्रदेश - अलीराजपुर, भरवानी, बुरहानपुर, धार, झाबुआ, खरगौन, खंडवा और रतलाम जिले।

पूर्वी राजस्थान - बांसवाड़ा, डूंगरपुर, प्रतापनगर और उदयपुर जिले।

मध्य महाराष्ट्र - जलगाँव, धुले और नादुरबार जिले  
मानचित्र में दिखाए गए अनुसार, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण, चिंताजनक क्षेत्र (AoC) के कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



## किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

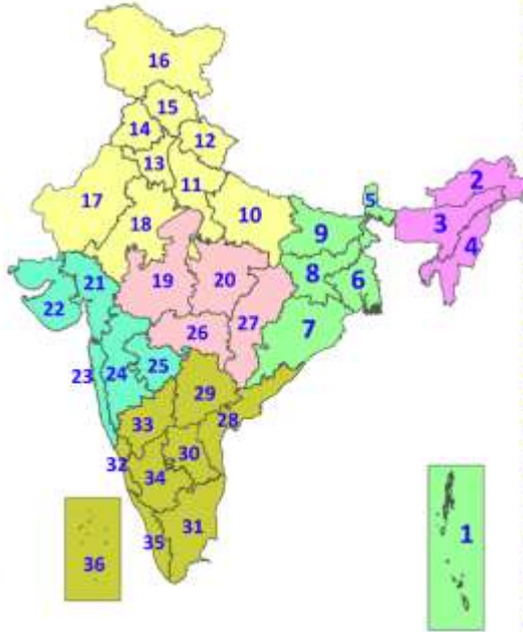
➤ **भारी वर्षा:** 64.5-115.5 मिमी; **बहुत भारी वर्षा:** 115.6-204.4 मिमी; **अत्यधिक भारी वर्षा:** >204.4 मिमी।

## 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