



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 06 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1430 घंटे

**विषय:** i) दक्षिण राजस्थान के मध्य भागों में अच्छी तरह से चिह्नित निम्न दबाव क्षेत्र, जो 07 सितंबर की सुबह तक दक्षिण राजस्थान और उससे सटे उत्तरी गुजरात में अवसाद (डिपेशन) में बदलने की संभावना है। इसके प्रभाव से, गुजरात राज्य और राजस्थान में 07 सितंबर तक भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, जिसमें गुजरात क्षेत्र में 06 और 07 सितंबर को और सौराष्ट्र व कच्छ में 06 और 07 सितंबर को अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है, साथ ही गुजरात क्षेत्र में 06 सितंबर को असाधारण रूप से भारी वर्षा ( $\geq 30$  सेमी) होने की संभावना है। पश्चिम राजस्थान में 06 और 07 सितंबर को और दक्षिण-पश्चिम राजस्थान में 06 सितंबर, 2025 को अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

**पिछले 24 घंटों में 06 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:**

**बहुत भारी वर्षा** (12-20 सेमी) पश्चिम मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, पूर्वी राजस्थान, हिमाचल प्रदेश और कोंकण व गोवा में अलग-अलग स्थानों पर दर्ज की गई।

**भारी वर्षा** (7-11 सेमी) उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम, ओडिशा, पश्चिम उत्तर प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिम राजस्थान, मध्य महाराष्ट्र और तटीय आंध्र प्रदेश व यनम में अलग-अलग स्थानों पर दर्ज की गई।

**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।
- ❖ दक्षिण-पूर्व राजस्थान और आसपास के क्षेत्र में अच्छी तरह से चिह्नित निम्न दबाव क्षेत्र पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ा और आज, 06 सितंबर, 2025 की सुबह 08:30 बजे IST पर दक्षिण राजस्थान के मध्य भागों में स्थित है। अगले 24 घंटों में इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और दक्षिण राजस्थान व उत्तरी गुजरात में अवसाद में बदलने की संभावना है।
- ❖ एक द्रोणिका दक्षिण पंजाब से पूर्व मध्य अरब सागर तक, दक्षिण राजस्थान के मध्य भागों में निम्न दबाव क्षेत्र से संबंधित चक्रवाती परिसंचरण, गुजरात क्षेत्र के पूर्वी हिस्सों और उत्तरी कोंकण तट के पार निचले और ऊपरी क्षोभमंडल स्तरों में फैली हुई है।
- ❖ एक अन्य द्रोणिका दक्षिण राजस्थान के मध्य भागों में निम्न दबाव क्षेत्र से संबंधित चक्रवाती परिसंचरण से उत्तर-पूर्व झारखंड तक, मध्य प्रदेश के पार निचले क्षोभमंडल स्तरों में फैली हुई है।
- ❖ **पश्चिमी विक्षोभ** मध्य और ऊपरी क्षोभमंडल पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में है, जिसका अक्ष समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर, लगभग  $69^\circ$  पूर्वी देशांतर के साथ  $28^\circ$  उत्तरी अक्षांश के उत्तर में है।

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी, दक्षिण ओडिशा और उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश तटों के पास निचले या मध्य क्षोभमंडल स्तरों में मौजूद है।

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

#### **पश्चिम और उत्तर-पश्चिम भारत:**

- गुजरात राज्य और पश्चिम राजस्थान में 06 और 07 सितंबर को अत्यधिक भारी वर्षा; गुजरात क्षेत्र में 06 सितंबर को असाधारण रूप से भारी वर्षा ( $\geq 30$  सेमी); पूर्वी राजस्थान में 06 सितंबर को भी अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना।
- पश्चिम राजस्थान में 09 सितंबर को; उत्तराखंड में 06 से 08 और 12 सितंबर को; हिमाचल प्रदेश और पंजाब में 06 सितंबर को; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 06 और 09 सितंबर को; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 11 और 12 सितंबर को; पूर्वी राजस्थान और गुजरात राज्य में 08 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना, साथ ही कोंकण व गोवा और मध्य महाराष्ट्र में 06 और 07 सितंबर को; पश्चिम राजस्थान में 08 सितंबर को; पूर्वी राजस्थान में 07 सितंबर को बहुत भारी वर्षा की संभावना।
- अगले 7 दिनों तक क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा के साथ गरज और बिजली की संभावना।

#### **पूर्वी और मध्य भारत:**

- पूर्वी मध्य प्रदेश में 10 और 11 सितंबर को; ओडिशा में 06, 07, 09 और 10 सितंबर को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम में अगले 7 दिनों तक; बिहार में 08 से 10 सितंबर को; अंडमान व निकोबार द्वीप समूह में 06, 10 और 11 सितंबर को; छत्तीसगढ़ में 10 से 12 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना, साथ ही पश्चिम मध्य प्रदेश में 06 सितंबर को बहुत भारी वर्षा की संभावना।
- अगले 7 दिनों तक क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा के साथ गरज और बिजली की संभावना।

#### **पूर्वोत्तर भारत:**

- असम व मेघालय में 06 से 08 और 11 व 12 सितंबर को; नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम व त्रिपुरा में 06 से 08 सितंबर को और अरुणाचल प्रदेश में 06 और 07 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना।
- अगले 7 दिनों तक कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज और बिजली की संभावना।

#### **दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:**

- तमिलनाडु में 06 से 10 सितंबर को; केरल व माहे में 09 और 10 सितंबर को; लक्षद्वीप और तटीय आंध्र प्रदेश व यनम में 10 से 12 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना।
- तटीय आंध्र प्रदेश व यनम, रायलसीमा में अगले 5 दिनों तक तेज सतही हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटा) की संभावना।
- अगले 5 दिनों तक क्षेत्र में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा के साथ गरज और बिजली की संभावना।

#### **मछुआरों के लिए चेतावनी:**

मछुआरों को 06 से 11 सितंबर, 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

#### **अरब सागर (AS):**

- सोमालिया और ओमान तटों के साथ और उसके आसपास; पश्चिम मध्य और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों और उत्तर-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों में 07 से 09 सितंबर तक, पश्चिम मध्य और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों में 06 सितंबर को, ओमान तट के साथ और उसके आसपास, दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में 09 से 11 सितंबर तक।
- गुजरात तटों के साथ और उसके आसपास 06 से 09 सितंबर तक, उत्तरी महाराष्ट्र तटों के साथ और उसके आसपास 06 सितंबर को।

#### **बंगाल की खाड़ी (BoB):**

- दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में 06 से 09 सितंबर और 10 सितंबर को।
- कोमोरिन क्षेत्र के कुछ हिस्सों में 06 से 10 सितंबर तक।

उपरोक्त क्षेत्रों और तारीखों में मछली पकड़ने के कार्यों को पूरी तरह से निलंबित करने की सलाह दी जाती है।

#### **ii. 06 सितम्बर से 08 सितंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक IV)**

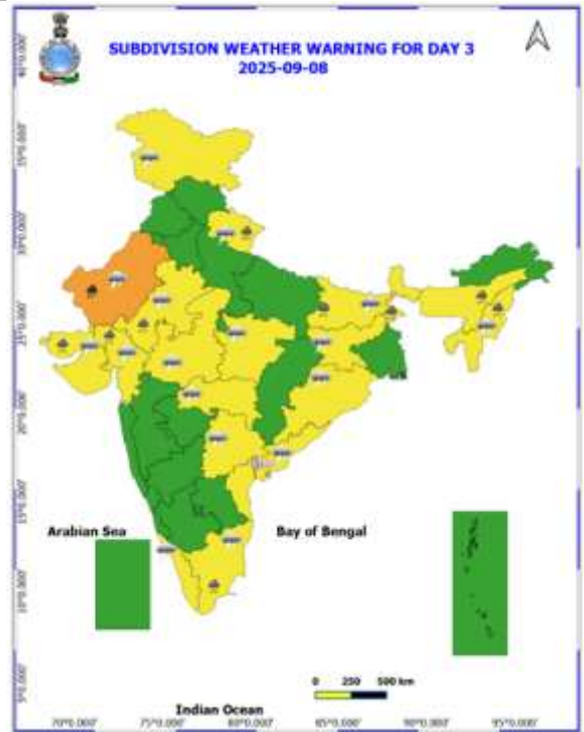
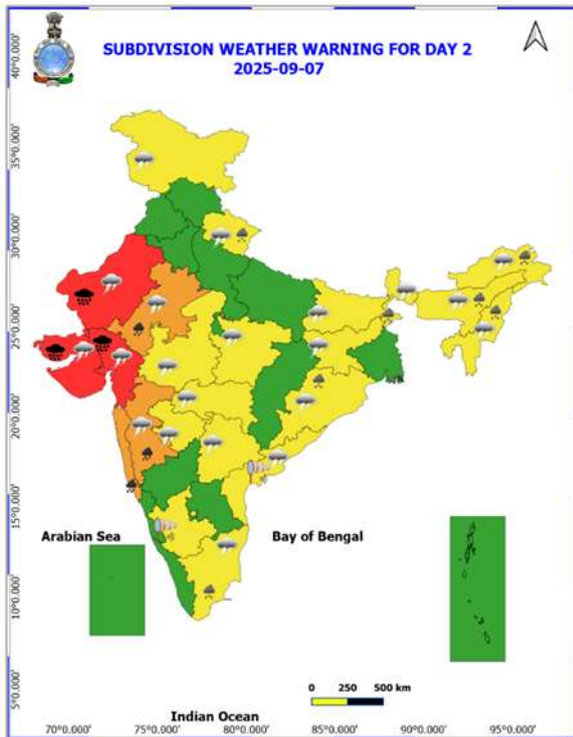
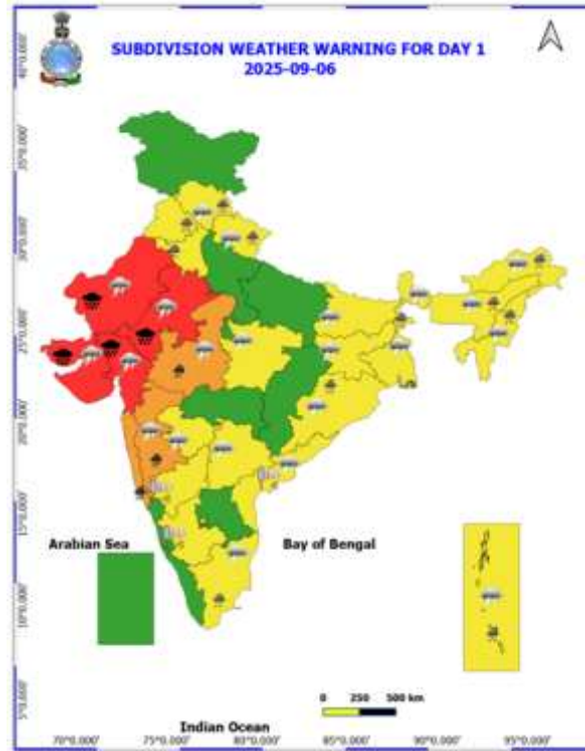
अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

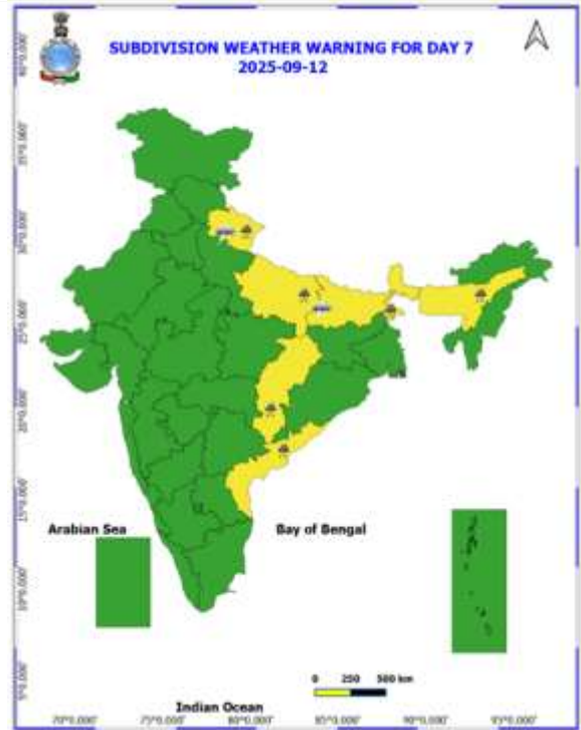
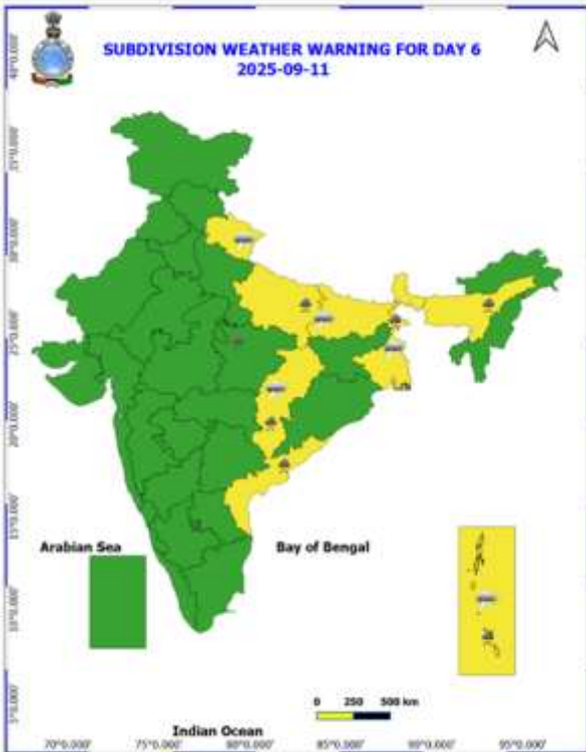
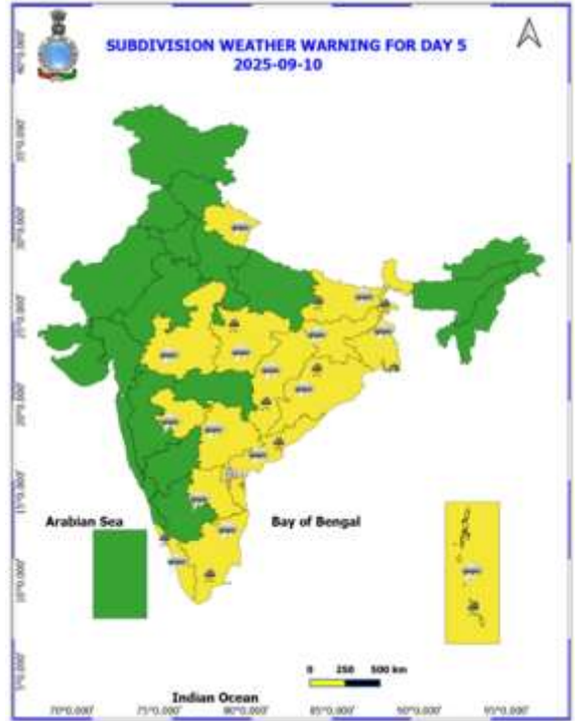
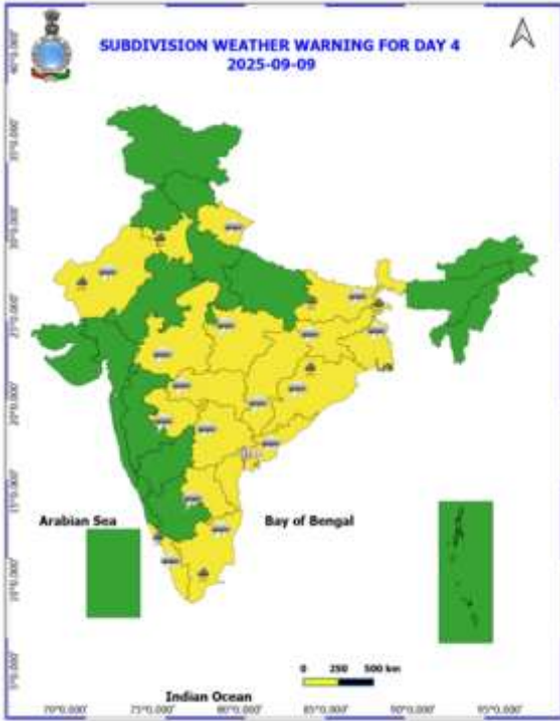
**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** डोलवण (जिला तापी) 15, कदाना (जिला महीसागर) 15, कपडदा (जिला वलसाड) 14, लुनावडा (जिला महीसागर) 11, वलोद (जिला तापी) 11, धनसुरा (जिला अरवल्ली) 11, बाडौली (जिला सूरत) 11, गणदेवी (जिला नवसारी) 10, खेरगाम (जिला नवसारी) 10, सोंगढ (जिला तापी) 10, संतरामपुर (जिला महीसागर) 10, धनपुर (जिला दाहोद) 10, सिलवासा (जिला दादरा और नगर हवेली) 9, शाहेरा (जिला पंचमहल) 9, नडियाद (जिला खेडा) 9, उकाई (जिला सूरत) 8, उमरपाडा (जिला सूरत) 8, दाहोद (जिला दाहोद) 8, वागरा (जिला भरुच) 7, दहेगाम (जिला गांधीनगर) 7, बलासिनोर (जिला महीसागर) 7, चिखली (जिला नवसारी) 7, विरपुर (जिला महीसागर) 7, कामरेज (जिला सूरत) 7, व्यारा (जिला तापी) 7, मांडवी (जिला सूरत) 7,
- ❖ **सौराष्ट्र व कच्छ:** विसावदर (जिला जूनागढ) 6, रापर (जिला कच्छ) 6, कांडला न्यू (जिला कच्छ) 6, सुतरापाडा (जिला गिर सोमनाथ) 5, खंभालिया (जिला देवभूमि द्वारका) 5, मुली (जिला सुरेंद्रनगर) 5, लालपुर (जिला जामनगर) 5, दसाडा (जिला सुरेंद्रनगर) 5,
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** बनेडा सीनियर (जिला भीलवाडा) 16, कोटरी (जिला भीलवाडा) 12, सरवर (जिला अजमेर) 12, भीलवाडा (जिला भीलवाडा) 11, भीलवाडा तहसील सीनियर (जिला भीलवाडा) 11, मांडल सीनियर (जिला भीलवाडा) 11, जगपुरा सीनियर (जिला बांसवाडा) 11, छोटी सादडी (जिला प्रतापगढ) 9, ग्योला सीनियर (जिला अजमेर) 9, पचपहाड सीनियर (जिला झालावाड) 9, देवगढ (जिला राजसमंद) 9, गढी (जिला बांसवाडा) 9, निथुवा सीनियर (जिला डूंगरपुर) 8, आमेट (जिला राजसमंद) 8, बानसुर (जिला अलवर) 8, जहांजपुर (जिला भीलवाडा) 7, कुम्भलगढ सीनियर (जिला राजसमंद) 7, भीम (जिला राजसमंद) 7, कपासन सीनियर (जिला चित्तौडगढ) 7, घाटोल (जिला बांसवाडा) 7,
- ❖ **पश्चिम राजस्थान:** देसूरी (जिला पाली) 8,
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** रतलाम-aws (जिला रतलाम) 13; महिदपुर (जिला उज्जैन), गोहरगंज (जिला रायसेन) 11 प्रत्येक; पिपलोदा (जिला रतलाम) 9; बडनावर (जिला धार), गौतमपुरा (जिला इंदौर), पुनासा डैम (जिला खंडवा) 8 प्रत्येक; धार-aws (जिला धार), नरसिंहगढ (जिला राजगढ), उमरवन (जिला धार) 7 प्रत्येक,
- ❖ **कोंकण व गोवा:** माथेरान (जिला रायगढ) 12, अंबरनाथ (जिला ठाणे) 10, वसई (जिला पालघर) 10, पालघर\_एग्री (जिला पालघर) 9, टीबीआईए आईएमडी पार्ट टाइम (जिला ठाणे) 9, ठाणे (जिला ठाणे) 8, वडा (जिला पालघर) 8, मुरबाड (जिला ठाणे) 8,
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** लोनावला\_एग्री (जिला पुणे) 7,
- ❖ **ओडिशा:** बौधगढ (जिला बौधगढ) 9; डुंगुरीपल्ली (जिला सोनपुर) 8; बोलांगीर (जिला बोलांगीर) 7;
- ❖ **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम:** गंगटोक (जिला गंगटोक) 7, दमथांग (जिला नामची) 7,
- ❖ **केरल व माहे:** अय्यनकुन्नु (कन्नूर जिला) 6, चेंबेरी (कन्नूर जिला) 5,
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** नैना दवी (जिला बिलासपुर) 14,
- ❖ **हरियाणा:** पल्हवास रेव (जिला रेवाडी) 8, रेवाडी (जिला रेवाडी) 5, कनीना (जिला महेंद्रगढ) 5,
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश व यनम:** नरसीपट्टनम (जिला अनकापल्ली) 8।

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	6- Sep	7- Sep	8- Sep	9- Sep	10- Sep	11- Sep	12- Sep
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	W3	W3	W3	W3	W3	W3	W3
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS
7	ODISHA	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
9	BIHAR	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT
12	UTTARAKHAND	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	FWS
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	SCT	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	SCT	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	SCT
17	WEST RAJASTHAN	FWS	W3	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	W3	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	W3	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
21	GUJRAT REGION	W3	W3	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
22	SAURASHTRA & KUTCH	W3	W3	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
23	KONKAN & GOA	W3	W3	W3	W3	W3	W3	W3
24	MADHYA MAHARASHTRA	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
25	MARATHWADA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT
27	CHHATTISGARH	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	W3	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
35	KERALA AND MAHE	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	SCT	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 06 से 09 सितंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

दिल्ली/एनसीआर के लिए 06 से 09 सितंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

#### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है, जबकि अधिकतम तापमान में कोई विशेष परिवर्तन नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 31 से 33°C और न्यूनतम तापमान 24 से 26°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब था और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस नीचे रहा। इस अवधि के दौरान आम तौर पर आकाश में बादल छाए रहे और सतही हवाएं पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा की गति से चलीं। दिल्ली में अधिकतर स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गरज-चमक के साथ बारिश दर्ज की गई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में सामान्यतः बादल छाए रहे और हवाएं पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा से कम गति से चलीं।

#### मौसम पूर्वानुमान:

**06.09.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय एक-दो बार बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गरज-चमक के साथ बारिश की संभावना है, जो कि कुछ एक जगहों पर होगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सतही हवाएं मुख्यतः दक्षिण-पूर्व दिशा से दोपहर में 20-25 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। शाम और रात के समय हवाओं की गति घटकर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा दक्षिण-पूर्व ही रहेगी।

**07.09.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। कुछ एक स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गरज-चमक के साथ बारिश की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35°C और 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। प्रातः काल में हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15-20 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर में गति घटकर 15 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और शाम-रात में हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी।

**08.09.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। कुछ एक स्थानों पर एक-दो बार बहुत हल्की से हल्की वर्षा की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35°C और 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। प्रातः काल में हवाएं दक्षिण दिशा से 8-12 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर में गति बढ़कर 15 किमी/घंटा से कम रहेगी और दिशा दक्षिण दिशा ही रहेगी। शाम और रात में हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी।

**09.09.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36°C और 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C अधिक हो सकता है। प्रातः काल में हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में गति घटकर 12 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा पश्चिम दिशा की हो जाएगी। शाम और रात में हवाएं पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी।

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

06 और 07 सितंबर को गुजरात राज्य और पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना; 06 सितंबर को गुजरात क्षेत्र और पूर्वी राजस्थान में असाधारण रूप से भारी वर्षा ( $\geq 30$  सेमी)।

06 सितंबर को पश्चिम मध्य प्रदेश, 07 सितंबर को पूर्वी राजस्थान, 06 और 07 सितंबर को कोंकण और गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र में बहुत भारी वर्षा; 08 सितंबर को पश्चिम राजस्थान में।

### 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

### भारी / भारी से बहुत भारी / अत्यधिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श (आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)

- गुजरात में, उत्तरी गुजरात क्षेत्र में, अरंडी, कपास, मूंगफली, बाजरा, तिल, मक्का और सब्जियों के खेतों से; मध्य गुजरात क्षेत्र में धान, बाजरा, अरहर, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरंडी के खेतों से; उत्तर सौराष्ट्र क्षेत्र में मूंगफली, कपास और सोयाबीन के खेतों से; भाल और तटीय क्षेत्र में कपास, मूंग, उड़द, अरहर, बाजरा और सब्जियों के खेतों से; दक्षिण गुजरात भारी वर्षा क्षेत्र में धान, गन्ना, भिंडी, कंद फसलों और सब्जियों के खेतों से; उत्तर पश्चिम क्षेत्र में खरीफ मूंगफली, कपास, सोयाबीन, मूंग, उड़द और तिल के खेतों से; दक्षिण सौराष्ट्र क्षेत्र में मूंगफली, कपास, सोयाबीन, उड़द, मूंग, तिल और अरहर के खेतों से तथा दक्षिण गुजरात क्षेत्र में धान, कपास, गन्ना और अरहर के खेतों एवं फलों के बागानों से (केला और आम) के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी सुनिश्चित 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 शुष्क पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में खड़ी खरीफ फसलें जैसे मूंग, और ग्वार के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- महाराष्ट्र में, कोंकण में धान, रागी, हल्दी, मूंगफली, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से तथा मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में धान, सोयाबीन, कपास, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- मध्य प्रदेश में, झाबुआ पहाड़ी क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन, कपास, उड़द और सब्जियों के खेतों में तथा मालवा पठार क्षेत्र में सोयाबीन, मक्का, दालों और सब्जियों के खेतों में पर्याप्त जल निकासी सुविधाएँ प्रदान करें।

## 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 (आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)

- 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:

07-09-2025 को 1130 IST तक अगले 24 घंटों के लिए फ्लैश फ्लड जोखिम (FFR) का पूर्वानुमान: अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और आस-पास के क्षेत्रों में मध्यम से उच्च फ्लैश फ्लड जोखिम की संभावना है।

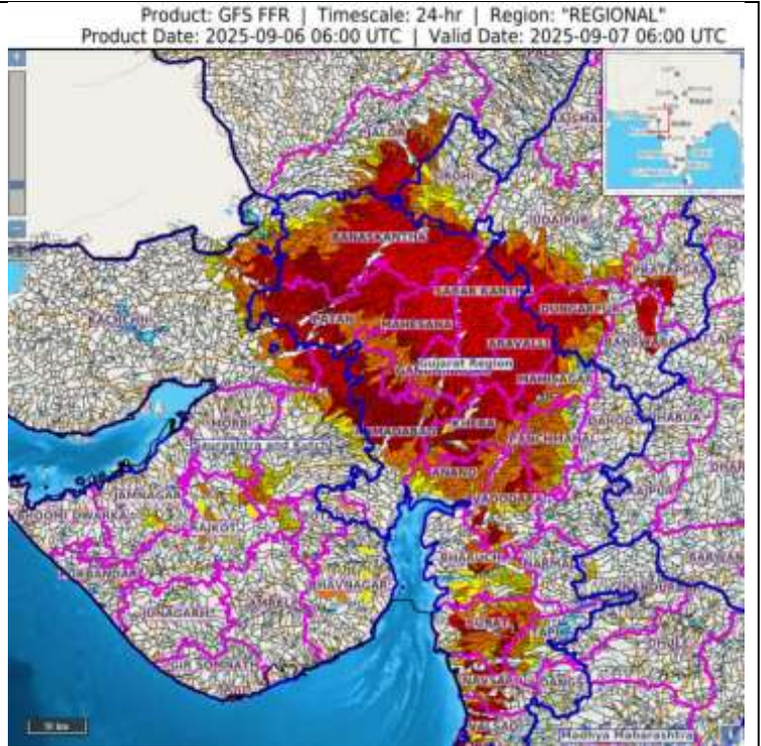
पूर्वी राजस्थान: बांसवाड़ा, डूंगरपुर, प्रतापगढ़, सिरोही और उदयपुर जिले।

पश्चिमी राजस्थान: जालौर जिला।

गुजरात क्षेत्र: अहमदाबाद, आनंद, अरावली, भरूच, बनासकांठा, दादर और नगर हवेली, दमन, गांधीनगर, खेड़ा, महिसागर, मेहसाना, नर्मदा, नवसारी, पंचमहल, पाटन, साबरकांठा, सूरत, तापी, वडोदरा और वलसाड जिले।

सौराष्ट्र और कच्छ: कच्छ, बोटाद, भावनगर, मोरबी, जामनगर, राजकोट और सुरेंद्रनगर जिले।

चिंता का क्षेत्र (AoC): मानचित्र में दर्शाए गए क्षेत्रों में अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलभराव हो सकता है।



### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

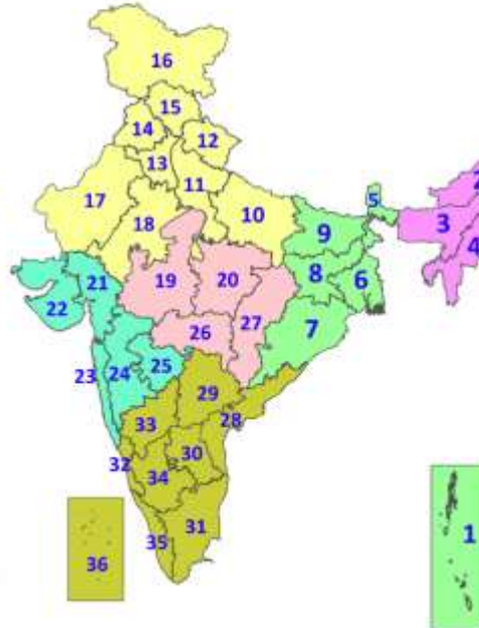
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

### 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. 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