

# भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 22 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1345 घंटे

विषय: (i) तमिलनाडु तट से दूर बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पश्चिम में एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र बना हुआ है।

- (ii) दक्षिण-पूर्व अरब सागर पर अवदाब।
- (iii) 22-24 तारीख के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) तथा 22 अक्टूबर, 2025 को उत्तरी तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, रायलसीमा और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी) होगी।

### पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 22 अक्टूबर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- तमिलनाडु, पुड्चेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी)।
- तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।

वास्तविक मौसम के अधिक विवरण के लिए कृपया अनुलग्नक-। देखें।

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

- तमिलनाडु तट से दूर बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पश्चिम में बना सुचिहिनत निम्न दबाव का क्षेत्र लगभग उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ गया है और आज, 22 अक्टूबर 2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 11:30 बजे उसी क्षेत्र में स्थित है। अगले 24 घंटों के दौरान इसके उत्तर तमिलनाडु, पुडुचेरी और दक्षिण आंध्र प्रदेश के तटों से होते हुए उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है।
- दक्षिण-पूर्व अरब सागर के ऊपर कल बना सुचिहिनत निम्न दबाव का क्षेत्र एक अवदाब में परिवर्तित हो गया और आज, 22 अक्टूबर 2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 08:30 बजे उसी क्षेत्र में 8.9°N, 67.4°E अक्षांश के पास, अमिनिदिवी (लक्षद्वीप) से लगभग 630 किमी पश्चिम-दक्षिणपश्चिम और पंजिम (गोवा) से 1010 किमी दक्षिणपश्चिम में केंद्रित हो गया। यह पिछले 3 घंटों के दौरान लगभग स्थिर रहा और आज, 22 अक्टूबर 2025 को 1130 बजे IST पर उसी क्षेत्र में, अक्षांश 8.9°N और देशांतर 67.4°E के पास, अमिनिदिवी (लक्षद्वीप) से लगभग 630 किमी पश्चिम-दक्षिणपश्चिम और पंजिम (गोवा) से 1010 किमी दक्षिणपश्चिम में केंद्रित रहा। अगले 24 घंटों के दौरान इसके धीरे-धीरे उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण अंडमान सागर और मध्य क्षोभमंडल स्तर पर आसपास के क्षेत्रों में बना हुआ है।
- मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक गर्त के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ, जिसका अक्ष औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है, अब मोटे तौर पर अक्षांश 28°N के उत्तर में देशांतर 72°E के साथ चल रहा है।
- 27 अक्टूबर, 2025 से एक नया और कमजोर पश्चिमी विक्षोभ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।

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

## दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 22 से 24 और 26 से 28 के दौरान तमिलनाडु में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बौछारें; 22 से 24 तक दिक्षण आंतरिक कर्नाटक और केरल एवं माहे; 22 से 25 तक तटीय कर्नाटक और तेलंगाना; 24 को उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 22 से 28 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा; 22 को केरल और माहे और दिक्षण आंतरिक कर्नाटक; 22 और 23 को तटीय कर्नाटक, 23 अक्टूबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।।
- 22 अक्टूबर को उत्तर तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान क्षेत्र में बिजली के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है।

#### पूर्वी और मध्य भारत:

- 23 से 27 अक्टूबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है।
- अगले 7 दिनों के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गित) के साथ आंधी की संभावना है; 22 से 26 अक्टूबर के दौरान ओडिशा में और अगले 5 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में बिजली गिरने की संभावना है।
- 22 और 23 अक्टूबर को ओडिशा में घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

#### पश्चिमी भारत:

- 23 अक्टूबर को कोंकण एवं गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान कोंकण एवं गोवा, मराठवाड़ा और मध्य महाराष्ट्र में बिजली कड़कने के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

## उत्तरी भारत:

• अगले 2-3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के अधिकांश हिस्सों में न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट।

# अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र तथा कर्नाटक, केरल और उससे सटे तमिलनाडु के तटों के लिए चेतावनी

#### हवा की चेतावनी:

दक्षिण-पूर्व और उससे सटे पूर्व-मध्य अरब सागर में 24 अक्टूबर तक 45-55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से लेकर 65 किमी प्रति घंटे की रफ्तार तक की तेज हवा चलने की संभावना है।

लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र और कर्नाटक, केरल और उससे सटे दक्षिण तमिलनाडु के तटों पर 24 अक्टूबर तक 35-45 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से लेकर 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार तक की तेज हवा चलने की संभावना है। समुद्र की स्थिति: दक्षिण-पूर्व और उससे सटे पूर्व-मध्य अरब सागर में 24 अक्टूबर तक समुद्र की स्थिति खराब से बहुत खराब रहने की संभावना है।

लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र और कर्नाटक, केरल और उससे सटे दक्षिण तमिलनाडु के तटों पर 24 अक्टूबर तक समुद्र की स्थिति खराब रहने की संभावना है।

# मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 24 अक्टूबर तक दक्षिण-पूर्व और उससे सटे पूर्व-मध्य अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र और कर्नाटक, केरल और उससे सटे दक्षिण तमिलनाडु के तटों पर न जाएं।

#### बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दक्षिणी अंडमान सागर के क्षेत्रों के लिए चेतावनी

#### (ii) हवा की चेतावनी:

दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और मध्य बंगाल की खाड़ी के आसपास के इलाकों में 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है। 23 अक्टूबर तक इसकी रफ्तार बढ़कर 45-55 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 65 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।

तमिलनाडु और दक्षिणी आंध्र प्रदेश के तटों पर और उसके आसपास 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवाएँ चल रही हैं। आज, 22 अक्टूबर की शाम से 23 अक्टूबर तक इसकी रफ्तार बढ़कर 45-55 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 65 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।

# (iii) सम्द्र की स्थिति:

दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और मध्य बंगाल की खाड़ी के आसपास के इलाकों में समुद्र की स्थिति खराब है और उसके बाद 23 अक्टूबर तक खराब से बहुत खराब होने की संभावना है। तमिलनाडु और दक्षिणी आंध्र प्रदेश के तटों पर समुद्र की स्थिति खराब है और उसके बाद आज, 22 अक्टूबर की शाम से 23 अक्टूबर तक स्थिति खराब से बहुत खराब होने की संभावना है।

#### (iv) मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 23 अक्टूबर तक दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी में न जाएँ। समुद्र में मौजूद मछुआरों को तट पर लौट आना चाहिए।

# ii. 22 से 25 अक्टूबर, 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

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

#### अनुलग्नक ।

#### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: पेरिया कलापेट एआरजी (जिला पुडुचेरी) 25; कुड्डालोर (जिला कुड्डालोर), वनूर (जिला विल्लुपुरम), कलेक्टरेट (जिला कुड्डालोर) 18 प्रत्येक; विलुपुरम (जिला विल्लुपुरम), उथुकोट्टई (जिला तिरुवल्लूर), कोथवाचेरी (जिला कुड्डालोर), आरएससीएल वल्लम (जिला विल्लुपुरम) 17 प्रत्येक; वनमादेवी (जिला कुड्डालोर) 16; पुडुचेरी (जिला पुडुचेरी), एसआरसी कुडिथांगी (जिला कुड्डालोर) 15 प्रत्येक; सेथियाथोप (जिला कुड्डालोर), पोन्नानियार बांध (जिला त्रिची) 13 प्रत्येक; परंगीपेट्टई (जिला कुड्डालोर), जिंजी (जिला विल्लुपुरम), भुवनागिरि (जिला कुड्डालोर), वालाजाबाद (जिला कांचीपुरम), वडाकुथु (जिला कुड्डालोर), डीएससीएल थियागादुर्गम (जिला कल्लाकुरिची), अवदी (जिला तिरुवल्लूर) 12 प्रत्येक; तिरुवलंगाडु (जिला तिरुवल्लूर), कुरिन्जिपदी (जिला कुड्डालोर), कोविलपट्टी (जिला त्रिची), आरएससीएल-2 केदार (जिला विल्लुपुरम), आरएससीएल-2 वलवनुर (जिला विल्लुपुरम) 11 प्रत्येक; चेन्नई (एन) (जिला चेन्नई), मद्रंथगम (जिला चेंगलपट्टू), अरवाक्रिची (जिला करुर), तिंडीवनम (जिला विल्लुपुरम)

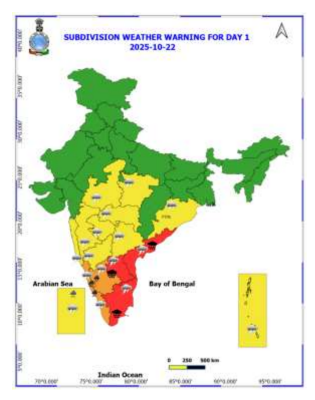
कलावई एडब्ल्यूएस (जिला रानीपेट), मंडपम (जिला रामनाथपुरम), केसीएस मिल -1 कदवानूर (जिला कल्लाकुरिची), डीएससीएल कल्याणल्लूर (जिला कल्लाक्रिची), कलावई पीडब्ल्यूडी (जिला रानीपेट), आरएससीएल-2 नेमूर (जिला विल्ल्प्रम), आरएससीएल-2 सोरापट्टू (जिला विल्लुपुरम), आरएससीएल-2 कोलियानूर (जिला विल्लुपुरम) 10 प्रत्येक;आरएससीएल-2 कोलियानूर (जिला विल्लुपुरम) 10 प्रत्येक; श्रीपेरंबुदूर (जिला कांचीपुरम), कराईकुडी (जिला शिवगंगा), तिरुपथुर (जिला शिवगंगा), तिरुपुवनम (जिला शिवगंगा), नीदामंगलम (जिला तिरुवरूर), मराक्कनम (जिला विल्लुपुरम), नेवेली एडब्ल्यूएस (जिला कुड्डालोर), पनरुति (जिला क्ड्डालोर), गुम्मिडिपोंडी (जिला तिरुवल्ल्र), वेम्बक्कम (जिला तिरुवन्नामलाई), अर्कोट (जिला रानीपेट), डीएससीएल स्लंग्रिची (जिला कल्लाक्रिची), बस्ल म्गैय्र (जिला विल्ल्प्रम), आरएससीएल-3 वलाथी (जिला विल्ल्प्रम), आरएससीएल-2 कंजानूर (जिला विल्लुपुरम), आरएससीएल-2 मुंडियामपक्कम (जिला विल्लुपुरम) 9 प्रत्येक; उडुमलपेट (जिला तिरुपुर), महाबलीपुरम (जिला चेंगलपट्टू), उथिरामेरूर (जिला कांचीपुरम), रामनाथपुरम (जिला रामनाथपुरम), रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम), देवकोट्टई (जिला शिवगंगा), पोन्नेरी (जिला तिरुवल्लूर), अराकोणम (जिला रानीपेट), शंकरपुरम (जिला कल्लाकुरिची), उलुंदुरपेट (जिला कल्लाकुरिची), पूनामल्ले एआरजी (जिला तिरुवल्लूर), जया इंजीनियरिंग कॉलेज एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवल्लूर), तिरुकल्कुंड्रम (जिला चेंगलपट्टू), मिमिसल (जिला प्दुक्कोट्टई), अंबाथ्र (जिला चेन्नई), अन्नामलाई नगर (जिला क्ड्डालोर), लालपेट (जिला क्ड्डालोर), केसीएस मिल अरियालुर (जिला कल्लाकुरिची), केसीएस मिल मूरारपालयम (जिला कल्लाकुरिची), बस्ल मनालूरपेट (जिला) कल्लाकुरिची), कल्लंद्री (जिला मदुरै), थंगाचिमादम (जिला रामनाथपुरम), अरियालुर कैंप क्षेत्र (जिला कल्लाकुरिची) 8 प्रत्येक; के.एम.कोइल (जिला क्ड्डालोर),तांबरम (जिला चेंगलपट्टू), तिरुमयम (जिला पुदुक्कोट्टई), आर.एस.मंगलम (जिला रामनाथपुरम), पूंडी (जिला तिरुवल्ल्र), चेय्यर (जिला तिरुवन्नामलाई), कोडवासल (जिला तिरुवरुर), कल्लाक्रिची (जिला कल्लाक्रिची), तिरुकोइल्र (जिला कल्लाक्रिची), अदुथुराई एडब्ल्यूएस (जिला तंजावुर), मायलम एडब्ल्यूएस (जिला) विल्लुपुरम), मनामेलकुडी (जिला पुदुक्कोट्टई), चेंबरबक्कम (जिला तिरुवल्लुर), चेंबरमबक्कम एआरजी (जिला कांचीपुरम), एमजीआर नगर (जिला चेन्नई), डीएससीएल विरुगावूर (जिला कल्लाकुरिची), डीएससीएल कीलपाडी (जिला कल्लाकुरिची), केसीएस मिल-1 मूंगिलथुरा (जिला कल्लाकुरिची), डीएससीएल ऋषिवंधियाम (जिला) कल्लाकुरिची), डीएससीएल मदमपुंडी (जिला कल्लाकुरिची), बस्ल वेंगुर (जिला कल्लाकुरिची), डीएससीएल एरैयुर (जिला कल्लाकुरिची), अनाइप्पलायम (जिला करूर), मणिम्थारू बांध पीडब्ल्यूडी (जिला कल्लाक्रिची), रानीपेट (जिला रानीपेट), थलाईवासल (जिला सलेम), पीडब्ल्यूडी ट्रैवलर्स बंगला (जिला शिवगंगा) 7 प्रत्येक;

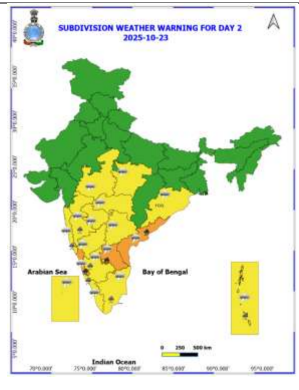
रायलसीमा: श्रीकालहस्ती (जिला तिरूपित), थोट्टाम्बेदु (जिला तिरूपित), कोदुर (जिला वाईएसआर जिला) 18 प्रत्येक; वेंकटिगरी (जिला तिरूपित), सुल्लुरपेटा (जिला तिरूपित) 13 प्रत्येक; तिरूपित एपी (जिला तिरूपित), गुडूर (जिला तिरूपित) 11 प्रत्येक; टाडा (जिला तिरूपित) 10; पकाला (जिला तिरूपित), सत्यवेदु (जिला तिरूपित) 8 प्रत्येक; तटीय आंध्र प्रदेश और यानमः आत्मकूर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 14; कन्दुकुर (जिला विशेष पुलिस स्टेशन नेल्लोर) 11; रापुर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर), नेल्लोर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 9 प्रत्येक; विंजामुर (जिला विशेष पुलिस स्टेशन नेल्लोर) 8.

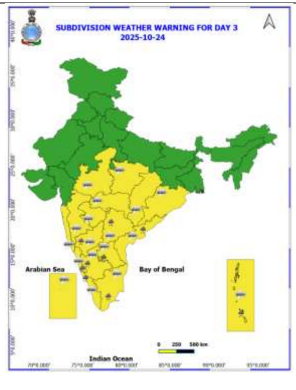
तटीय आंध्र प्रदेश और यानमः आत्मक्र (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 14; कन्दुकुर (जिला विशेष पुलिस स्टेशन नेल्लोर) 11; रापुर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर), नेल्लोर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 9 प्रत्येक; विंजामुर (जिला विशेष पुलिस स्टेशन नेल्लोर) 8.

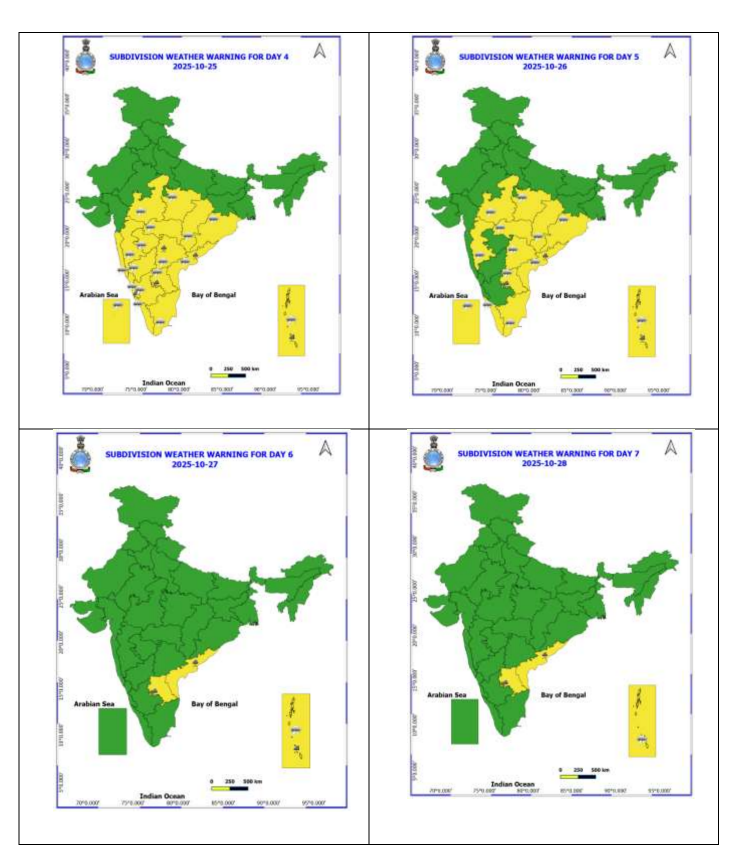
	Table							
	7 Days Rainfa	III Forec	ast					
S.No.	Subdivision	22- Oct	23- Oct	24- Oct	25- Oct	26- Oct	27- Oct	28- Oct
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Day 1				Day 5	Day 6	
- 1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS			FWS	FWS	FWS	
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	The second second
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
21	GUJRAT REGION	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
23	KONKAN & GOA	SCT	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHWADA	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	SCT	ISOL
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
29	TELANGANA	SCT	ISOL	FWS	FWS	SCT	SCT	
_	RAYALASEEMA	WS	Wa	FWS	FWS	SCT	FWS	FWS
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	FWS	SCT		SCT	SCT	SCT	
32	The Control of the Co	WS	Ws	WE	WS	WS	WS	FWS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	WS	WS.	YYS	FWS	FWS	FWS	SCT
35	KERALA AND MAHE	WS	.Ws	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
	LAKSHADWEEP	996	WS	FWS	FWS	FWS		FWS

<sup>•</sup> 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

# 22 से 25 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

#### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1oC तक की गिरावट और अधिकतम तापमान में 1oC तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33°C और 19 से 21°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3oC तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3oC तक कम रहा। पालम हवाई अड्डे पर हल्का कोहरा छाया रहा। पालम हवाई अड्डे पर 22 अक्टूबर 2025 को सुबह 8 बजे सबसे कम दृश्यता 800 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद 08:30 बजे IST पर 1000 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं चलीं। आज दोपहर में क्षेत्र में उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली शांत हवा के साथ धुंध/धुंध के साथ आसमान मुख्य रूप से साफ रहा।

#### मौसम पूर्वानुमान:

22.10.2025: धुंध/धुंध के साथ आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 32 से 34°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

23.10.2025: सुबह के समय कुछ स्थानों पर धुंध/हल्का कोहरा छाए रहने की संभावना है और पूर्वाहन से धुंध/धुंध के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। 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 1-3 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 5-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति घटकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

24.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। सुबह के समय धुंध/धुंध छाई रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 19 से 21°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ 5-10 किमी प्रति घंटे की गित से चलेंगी। दोपहर में उत्तर दिशा से हवा की गित बढ़कर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गित धीरे-धीरे कम होकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

25.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। सुबह के समय धुंध/धुंध छाई रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 19 से 21°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ 5-10 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गित धीरे-धीरे कम होकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

#### बह्त भारी वर्षा के कारण प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

❖ 22 अक्टूबर को उत्तरी तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा रायलसीमा में अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।

22 अक्टूबर को केरल और माहे तथा दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में; 23 अक्टूबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में
 और 22 और 23 अक्टूबर को तटीय कर्नाटक में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

#### संभावित प्रभाव

- 🗸 स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
- ✓ भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- 🗸 सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित, जिससे यात्रा का समय बढ़ गया।
- ✓ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- 🗸 कमजोर संरचनाओं को नुकसान की संभावना।
- 🗸 स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन।
- 🗸 जलप्लावन के कारण क्छ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को न्कसान।

### सुझाई गई कार्रवाई

- 🗸 अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने रास्ते में यातायात की भीड़भाड़ की जाँच कर लें।
- 🗸 इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात परामर्श का पालन करें।
- 🗸 उन इलाकों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ✓ अस्रक्षित ढाँचों में रहने से बचें।

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

- तिमिलनाडु में, धान और म्ंगफली की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, कपास, उइद, मक्का, टैपिओका एवं सब्जियों के खेतों तथा नारियल, केले और काली मिर्च के बागानों में जलजमाव से बचाव हेतु अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- > केरल में, धान की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान एवं सब्जियों के खेतों और केले, नारियल, सुपारी, इलायची और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- > आंध्र प्रदेश में, परिपक्व मूंगफली की फसल और मक्के के परिपक्व भुट्टों की कटाई केवल साफ मौसम / वर्षा-रहित अविध के दौरान ही करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, मक्का, अरहर, उड़द, मूंग, मूंगफली, हल्दी, अदरक एवं सब्जियों के खेतों तथा केले, नारियल और सुपारी के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें।
- तटीय कर्नाटक मं, धान के खेतों तथा नारियल, सुपारी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें। दक्षिण आंतिरक कर्नाटक मं, मूंगफली और मक्का की कटी हुई उपज को सूखे, ढके हुए और हवादार स्थानों पर रखें या खेतों में तिरपाल से ढक दें। धान, दालों, सिंड्जियों, इलायची और कॉफ़ी जैसी परिपक्व फसलों की कटाई सूखे अंतरालों में करें और कटी हुई उपज को अच्छी हवादार और नमी रिहत स्थानों पर संग्रहित करें। धान, मक्का, रागी, दालों, मूंगफली एवं सिंड्जियों के खेतों तथा केला, काली मिर्च, इलायची, कॉफ़ी, नारियल और सुपारी के बागानों में जलभराव से बचाव हेतु अतिरिक्त जल की निकासी हेतु आवश्यक व्यवस्था करें।
- > अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, कटे हुए धान को खराब होने से बचाने के लिए उसे सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, सब्जियों और बागवानी फसलों के खेतों से अतिरिक्त पानी के निकासी की उचित व्यवस्था 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 स्थित 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 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।

#### बाढ संबंधी मार्गदर्शन:

23-10-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का आउटलुक:

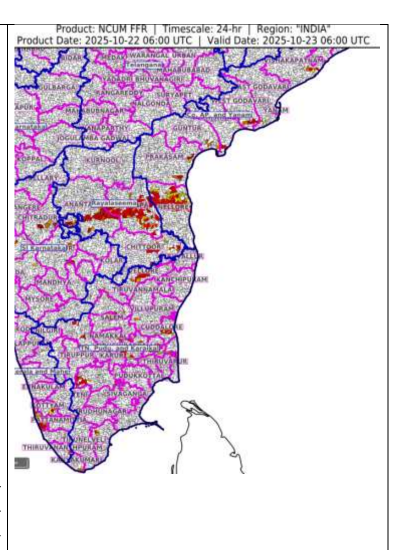
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में कम से मध्यम अचानक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

तटीय आंध्र प्रदेश और यनम - पूर्वी गोदावरी, गुंटूर, कृष्णा, प्रकाशम, नेल्लोर, विशाखापत्तनम और पश्चिम गोदावरी जिले।

रायलसीमा - अनंतपुर, चित्तूर और कडप्पा जिले।

तमिलनाडु - पुदुचेरी और कराईकल - कराईकल, अरियालुर, कुड्डालोर, धरमपुरी, डिंडीगुल, इरोड, कन्याकुमारी, कृष्णागिरी, मदुरै, नामक्कल, पेरम्बलुर, सलेम, टेनी, तंजावुर, तिरुचिरापल्ली, तिरुनेलवेली, तूतीकोरिन, वेल्लोर और विल्लुपुरम जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण मानचित्र में दिखाए गए अनुसार चिंता के क्षेत्र (एओसी) में कुछ पूरी तरह से संतृष्त 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 भारतः 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।

30. रायलसीमा

32. तटीय कर्नाटक

35. केरल और माहे

Dust Raising Winds

36. लक्षद्वीप

or cantiana

33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक

34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक

31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल

# LEGENDS



- 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
- 10. East Uttar Pradesh
- 11. West Uttar Pradesh
- 12. Uttarakhand
- 13. Haryana, Chandigarh & Delhi
- 15. Himachal Pradesh
- 16. Jammu & Kashmir and Ladakh
- 17. West Rajasthan
- 18. East Rajasthan
- 19. West Madhya Pradesh
- 20. East Madhya Pradesh
- 23. Konkan & Goa
- 24. Madhya Maharashtra
- 25. Marathwada

- 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	% Stations Category		% Stations	Cate	gory		
76-100	Widespread (WS/Most Places)		26-50	Scattered (SCT/A Few Places)			
51-75	Fairly Widespr	ead (FWS/Many Places)	1-25 isolated (ISOL)				
<b>=</b> Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DDED WARNING		
= rog		-	1	No Warni	No Warning (No Action)  Watch (Be Aware)		
Aleavy Rai	in	Dust Storm	Cold Day	Watch (B			
A Very Heav	y Rain	+ Heat Wave	Ground Fro	Alert (Be	Alert (Be Prepared To Take Action)		
extremely	Heavy Rain	+ Warm Night		Warning	Warning (Take Action)		
		La Hat Day		Probabilistic Forecast			
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)		
	• U-ll-1 • • • • • • • • • • • • • • • •			Unlikely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75		

Strong Surface Winds