

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



तारीखः 01 जून, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

विषयः i) 03 जून तक पूर्वोत्तर राज्यों में तथा 02 जून तक उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, तथा 01 जून को पूर्वोत्तर भारत में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

ii) अगले 3-4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में गरज और तेज हवाओं के साथ वर्षा होने की संभावना है, तथा 2 और 3 जून को अधिकतम गतिविधियां होंगी।

दक्षिण-पश्चिम मानसून (अनुलग्नक I):

मानसून की उत्तरी सीमा 17.0°N/55°E, 17.5°N/60°E, 18°N/65°E, 18.5°N/70°E, मुंबई, अहिल्यनगर, आदिलाबाद,
 भवानीपटना, प्री, सैंडहेड द्वीप, 23.5°N/89.5°E, बलूरघाट, 30°N/85°E से होकर ग्जर रही है।

पिछले 24 घंटों में मौसम (01 जून 2025, सुबह 08:30 बजे IST तक) (अनुलग्नक II):

- असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा, असम में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (सिलचर 42 सेमी) दर्ज की गई।
- त्रिपुरा और अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; मणिपुर, मिजोरम, केरल, ओडिशा और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- हरियाणा और पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर 70-90 किमी/घंटा की गित के साथ तूफानी/झोंकेदार हवाओं के साथ गरज-चमक; हिमाचल प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, झारखंड, मध्य महाराष्ट्र, पूर्वी उत्तर प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, बिहार, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, कोंकण, मराठवाड़ा, असम और मेघालय, गांगेय पश्चिम बंगाल, पश्चिम मध्य प्रदेश, नगालैंड, मणिप्र, मिजोरम और त्रिप्रा में अलग-अलग स्थानों पर 40-70 किमी/घंटा की गित के साथ।
- जम्मू और कश्मीर, पंजाब (पटियाला), हरियाणा (भिवानी) में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि देखी गई।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (परिशिष्ट IV और V देखें):

- पश्चिमी विक्षोभ, उत्तरी पाकिस्तान और इससे सटे जम्मू और उत्तरी पंजाब के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में चक्रवाती
 परिसंचरण के रूप में, मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में एक नाली के साथ, जिसका अक्ष समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर, लगभग 74° पू. देशांतर के साथ 32° उ. अक्षांश के उत्तर में है।
- मध्य पाकिस्तान के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण।
- हरियाणा के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण और मध्य पाकिस्तान से हरियाणा के ऊपर इस चक्रवाती परिसंचरण तक, उत्तरी राजस्थान के पार एक नाली, निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में।
- पूर्वोत्तर असम के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण।

- समुद्र तल पर एक नाली, पूर्वी उत्तर प्रदेश के मध्य भागों से अरुणाचल प्रदेश तक, बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, असम के मध्य भागों के पार।
- एक उत्तर-दक्षिण नाली, निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में, लगभग 90° पू. देशांतर के साथ 20° उ. अक्षांश के उत्तर में।
- इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पूर्व भारत:

- अगले 7 दिनों तक उत्तर-पूर्व भारत में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना, अगले 5 दिनों तक भारी वर्षा।
- 01 जून को अरुणाचल प्रदेश, 01-03 जून के दौरान असम और मेघालय, 01 और 02 जून को मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
 में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा की अत्यधिक संभावना, साथ ही 01 जून को असम और मेघालय,
 मणिप्र, मिजोरम और त्रिप्रा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की भी संभावना।

पूर्वी और मध्य भारत:

- अगले 7 दिनों तक उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना, 01 और 02 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा और 01 जून को बहुत भारी वर्षा।
- मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, बिहार, ओडिशा में 01-04 जून के दौरान और गांगेय पश्चिम बंगाल, झारखंड में 01 जून को अलग-अलग/बिखरे हुए हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक, बिजली और 40-50 किमी/घंटा की गित वाली झोंकेदार हवाओं की संभावना।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक, बिजली और 40-50 किमी/घंटा की गित वाली झोंकेदार हवाओं की संभावना; उत्तर प्रदेश, राजस्थान में क्छ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा 01-05 जून के दौरान।
- जम्मू-कश्मीर में 02 और 03 जून, हिमाचल प्रदेश में 03 और 04 जून, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 03 जून, पूर्वी राजस्थान में 02 और 03 जून को 50-60 किमी/घंटा की गित वाली, 70 किमी/घंटा तक की झोंकेदार हवाओं के साथ गरज-चमक की संभावना।
- उत्तराखंड में 01-04 जून और पंजाब, हरियाणा में 03 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की भी संभावना।
- पश्चिमी राजस्थान में 02-04 जून के दौरान अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी की अत्यधिक संभावना।

पश्चिमी भारत:

• कोंकण और गोवा में कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, गोवा में 01 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- केरल और माहे, तटीय कर्नाटक में 01-04 जून के दौरान कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक, बिजली और 40-50 किमी/घंटा की गति वाली झोंकेदार हवाओं की संभावना।
- तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा, तेलंगाना में 01-04 जून के दौरान कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक,
 बिजली और 40-50 किमी/घंटा की गति वाली झोंकेदार हवाओं की संभावना; आंतरिक कर्नाटक में 04 और 05 जून को।
- केरल और माहे में 01-04 जून, तटीय कर्नाटक में 01 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की भी संभावना।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं होने की संभावना; इसके बाद अगले 3 दिनों में 3-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक कमी।
- अगले 4 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि, इसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं।
- देश के शेष हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं होने की संभावना।

गर्म और आर्द्र चेतावनियाँ:

• ओडिशा में 04 और 05 जून को गर्म और आर्द्र मौसम की संभावना।

मछुआरों के लिए चेतावनियाँ (परिशिष्ट VI में ग्राफिक्स):

(क) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएँ:

- दक्षिण और मध्य अरब सागर के कई हिस्सों, लक्षद्वीप, मालदीव, कोमोरिन क्षेत्रों में 01 जून 0530 IST से 02 जून 0530 IST तक।
- मन्नार की खाड़ी में 01 जून 1130 IST से 06 जून 0530 IST तक।
- केरल, कर्नाटक तटों के साथ और उससे सटे क्षेत्रों में 01 जून 1130 IST से 02 जून 0530 IST तक।
- सोमालिया तटों के साथ और उससे सटे सम्द्री क्षेत्रों में 01 जून 1130 IST से 06 जून 0530 IST तक।
- गुजरात तट के साथ और उससे सटे क्षेत्रों में 01 जून 1130 IST से 02 जून 0530 IST तक।
- उत्तरी ग्जरात तट और उत्तर-पूर्व अरब सागर के क्छ हिस्सों में 02 जून को।
- उत्तरी अरब सागर के दक्षिणी हिस्सों में 03 और 04 जून को।

(ख) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएँ:

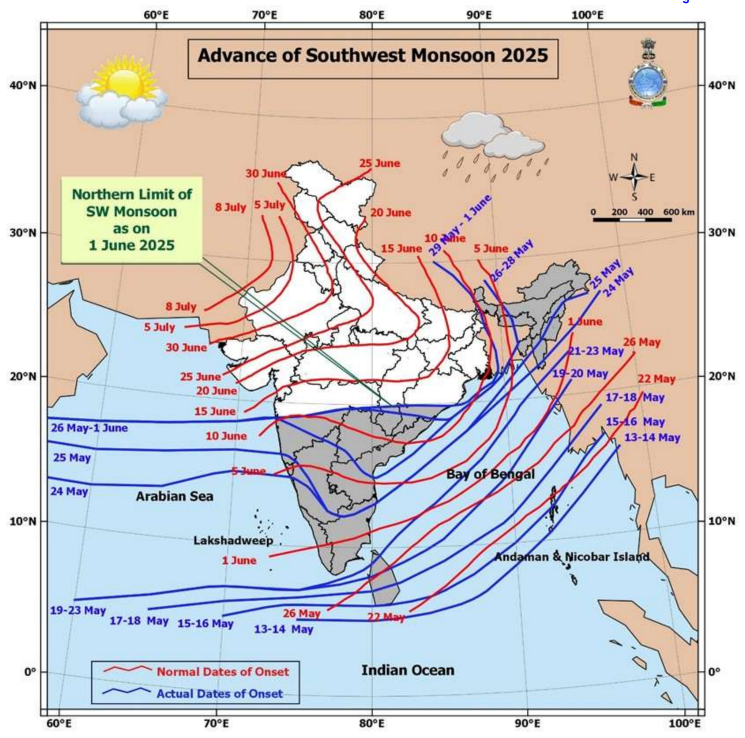
- तमिलनाड्, आंध्र प्रदेश तटों और बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में 01 जून 1130 IST से 02 जून 0530 IST तक।
- मध्य बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों और दक्षिण 🖳 उत्तरी बंगाल की खाड़ी के सटे हिस्सों में 02 जून 0530 IST से 04 जून 0530 IST तक।
- मध्य और उत्तरी बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में 04 जून की।
- पश्चिम-मध्य और पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के सटे हिस्सों में 05 जून को।

ii. 01 जून से 04 जून, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VII)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

 $\underline{https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_bulletin.php}$

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



वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ असम: सिलचर (जिला कछार) 42, करीमगंज (जिला करीमगंज) 35, ए पी घाट (जिला कछार) 32, अल्गापुर सर्कल (जिला हैलाकांडी) 30, मितजुरी (जिला हैलाकांडी) 30, पंचग्राम एईजीसीएल (जिला हैलाकांडी) 27, लखीपुर (जिला कछार) 26, बी पी घाट (जिला करीमगंज) 24, अमराघाट (जिला कचेर) 23, हाफलोंग (जिला दिमा हसाओ) 18, लखीपुर (अर्ग) (जिला कचेर) 12, ढोलाई (जिला कचेर) 10, कोकराझार (जिला कोकराझार) 9, केवीके मोरीगांव (जिला मोरीगांव) 8, पनबारी (जिला चिरांग) 7, लखीमपुर (जिला लखीमपुर) 7, ऐई एन एच जिंग (जिला बोंगाईगांव) 7, चंदुबी (जिला कामरूप आर) 7,
- ❖ मेघालय: रताचेरा (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 24, माविकरवाट (जिला दिक्षण पिश्चम खासी हिल्स) 16, खलीहिरियाट (एआरजी) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 14, सोहरा (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 12, माविकरवाट (जिला दिक्षण पिश्चम खासी हिल्स) 12, पाइनुर्सला (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 12, खलीहिरियात (जिला ईस्ट जैंतिया हिल्स) 12, मिनेंग (एआरजी) (जिला साउथ गारो हिल्स) 11, मायनराम (जिला ईस्ट खासी हिल्स) 10, मायनराम (जिला ईस्ट खासी हिल्स) 10, सोहरा आरकेएम (जिला ईस्ट खासी हिल्स) 10, मावफलांग (जिला ईस्ट खासी हिल्स) 9, शेला (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 9, खाता लेटक्रोह (एआरजी) (जिला पूर्वी गारो हिल्स) 8, मीकल (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 7
- ❖ त्रिपुरा: बुधजोंगनगर अर्ग (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 20, कैलाशहर एयरो (जिला उनाकोटी) 19, अरुंधुितनगर (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 19, कैलाशहर (जिला उनाकोटी) 18, जिरानिया अर्ग (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 17, खोवाई_ (जिला खोवाई) 16, खोवाई (जिला खोवाई) 15, कदमतला अर्ग (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 14, डीएम कार्यालय अर्ग (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 14, लेम्बुचेरा (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 13, सबस्म (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 12, कमालपुर (जिला धलाई) 11, अगरतला एयरो (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 11, बगाफा (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 11, धर्मनगर/पानीसागर (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 10, मेट अगरतला (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 10, केवीके साउथ (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 10, बेलोनिया (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 9, आशापारा (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 8
- अरुणाचल प्रदेश: किबिटू_सर्कल (जिला अंजॉ) 17, हयुलियांग_सर्कल (जिला अंजॉ) 15, कलाक्तांग (जिला पश्चिम कामेंग)
 10, एम.ओ. पासीघाट (जिला पूर्वी सियांग) 7,
- मणिपुर: छोटाबेकरा (जिला इंफाल पश्चिम) 11, सेनापित (जिला सेनापित) 10, खौपुम (जिला नोनी) 9, लमसांग (एआरजी)
 (जिला इंफाल पश्चिम) 8,
- उप-िहमालयी पिश्चम बंगाल: भूटानघाट (जिला अलीपुरद्वार) 11, न्यूलैंड्स टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 9, बक्साद्वार (जिला अलीपुरद्वार) 9, कुमारग्राम टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 9, संकोस टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 9, अलीपुरद्वार (पीटीओ) (जिला अलीपुरद्वार) 8, तोरसा चाय बागान (जिला अलीपुरद्वार) अलीपुरद्वार) 8, नगरकाटा (जिला जलपाईगुड़ी) 8, चेंगमारी/डायना (जिला जलपाईगुड़ी) 7, इंडोंग टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी)7,
- 💠 मिजोरम: आइजोल (जिला आइजोल) 10, कोलासिब एजीआरआई (जिला कोलासिब) 10, लेंगप्ई (जिला आइजोल) 7,
- ❖ ओडिशा: बिरिडी (जगतसिंहप्र) 9,
- 💠 केरत: कायमकुलम (जिला अलापुझा) 7, मनकोम्पु (जिला अलापुझा) 6, चेरथला (जिला अलापुझा) 6,

आज 01.06.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवायें (किलोमीटर प्रति घंटा में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

- ❖ हरियाणा: भिवानी=89, पांड्_पिंडारा(जींद)=64,
- 💠 पंजाब: होशियारप्र(एचएसपी)=83, मोहाली=74, श्रीआनंदप्र_साहिब(आरपीएन)=72,
- हिमाचल प्रदेश: बर्थिन (61 किमी प्रति घंटा), नेरी और बिलासपुर (56 किमी प्रति घंटा), सियोबाग (50 किमी प्रति घंटा), धौला कुआं और कुकुमसेरी (48 किमी प्रति घंटा), ताबो (46 किमी प्रति घंटा),
- 💠 सौराष्ट्र और कच्छ: कच्छ (कांडला): 57 किमी प्रति घंटा।
- 💠 झारखंड: बोकारो (57); देवघर, बरही, दियाकेल (37); सिमडेगा (35), धनबादगिरिडीह, नेतरहाट (33); गढ़वा, रांची (30),
- मध्य महाराष्ट्र: नासिक (कलवान) 54 किमी प्रति घंटा, नासिक (विल्होली) 52 किमी प्रति घंटा, शहादा (नंदुरबार)
 (50 किमी प्रति घंटा), राजग्रुनगर (प्णे) (46 किमी प्रति घंटा), सतारा (बीजीआरएल_कराड) 44 किमी प्रति घंटा।
- 💠 पूर्वी उत्तर प्रदेश: रायगराज (आईएएफ)-54, फ़तेहप्र-50, फ़्रसतगंज-50, मिर्ज़ाप्र-44,
- 💠 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम (54); श्री विजयपुरम 43; स्वराजदीप (41); फेररगंज (33),
- बिहार: अगवानपुर (54); सिपाया (52); पूसा (48); सुखेत, ज़िरादेई (46); सरैया (44); मधेपुरा (39); पूर्वी चंपारण,
 आईआईटी पटना (35); किटहार (33); औरंगाबाद, भोजपुर, सुपौल (31); दरभंगा, पटना (30),
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: मुजफ्फरनगर-50, बुलन्दशहर-46, मैनपुरी-43, फिरोजाबाद-41, हमीरपुर-41, जालौन-41, बुलन्दशहर_केवीके-39, आगरा(आईएएफ)-37,
- 💠 कोंकण: रायगढ़ (IIG_अलीबाग) 48 किमी प्रति घंटा, पालघर (पालघर_) 43 किमी प्रति घंटा,
- मराठवाड़ा: औरंगाबाद (औरंगाबाद) 48 किमी प्रति घंटा, गुजरात क्षेत्र: भरूच (मकतमपुरा एएफएमयू-): 50 किमी प्रति घंटा.
- असम और मेघालय: म्यांराम (ईकेएच): 46, नोंगस्टोइन(डब्ल्यूकेएच):43, मावकीरवाट(एसडब्ल्यूकेएच)39,
 शिलांग(ईकेएच):37,
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: कैनिंग (46); रैदिघी (39); अगरपारा (37); कल्याणी, डायमंड हार्बर (35); दम दम, गंगासागर (33); दीघा (31),
- 💠 पश्चिम मध्य प्रदेश: (भोपाल = 46),
- नागालैंड, मिणपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: थोनोक्न्यू = 40, वोखा = 38, चंपई = 45, अगरतला = 49, कमालपुर = 36,
 खोवाई = 36 सिलचर_जेएनएस_कॉलेज = 45, ढेकियाजुली_एईजीसीएल = 32,

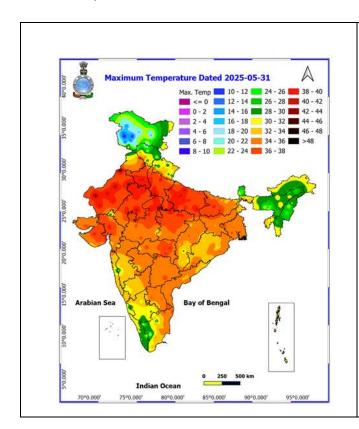
पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

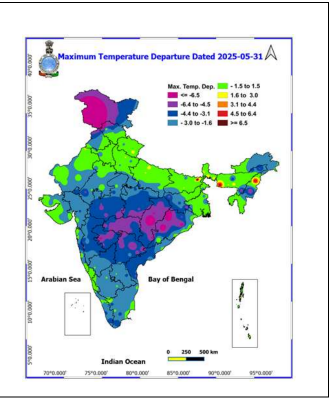
तापमान की रेंज:

- ❖ कल, पश्चिमी राजस्थान के कई हिस्सों में; हिरयाणा, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में, पश्चिमी उत्तर प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों में, मध्य प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में अधिकतम तापमान 40-44 डिग्री सेल्सियस के बीच था; पंजाब, दिल्ली, बिहार, गुजरात राज्य, विदर्भ के कई हिस्सों में, गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना के कुछ हिस्सों में, उत्तराखंड, ओडिशा, रायलसीमा, मध्य महाराष्ट्र, तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के अलग-अलग हिस्सों में अधिकतम तापमान 35-40 डिग्री सेल्सियस के बीच और देश के बाकी हिस्सों में यह 35 डिग्री सेल्सियस से कम था। कल, श्री गंगानगर (पश्चिमी राजस्थान) में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 44.2 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- ❖ कल, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (> 5.1 डिग्री सेल्सियस) दर्ज िकया गया। उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस)। उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, असम और मेघालय, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, पश्चिम राजस्थान और तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर। नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली और कोंकण और गोवा में कई स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5 डिग्री सेल्सियस से 1.5 डिग्री सेल्सियस); सौराष्ट्र और कच्छ, तटीय कर्नाटक और लक्षद्वीप में अधिकांश स्थानों पर; ओडिशा, पूर्वी राजस्थान और गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर; पश्चिम मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर।

तापमान सामान्य से विचलन:

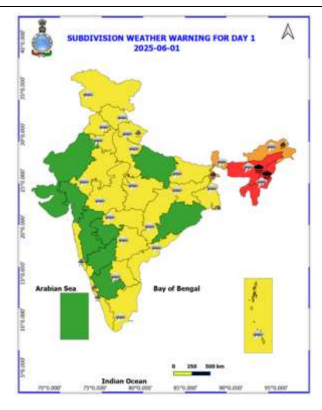
- 💠 सामान्य से बह्त अधिक (>5.1 डिग्री सेल्सियस): पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर।
- सामान्य से काफी अधिक (3.1 से 5.0 डिग्री सेल्सियस): उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ।
- सामान्य से अधिक (1.6 से 3.0 डिग्री सेल्सियस): उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, असम और मेघालय, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, पश्चिम राजस्थान और तमिलनाड्, प्द्चेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ सामान्य के आसपास (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस): नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, हिरयाणा-चंडीगढ़-दिल्ली और कोंकण और गोवा में कई स्थानों पर; सौराष्ट्र और कच्छ, तटीय कर्नाटक और लक्षद्वीप में अधिकांश स्थानों पर; ओडिशा, पूर्वी राजस्थान और गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर; पश्चिम मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर।(अंक 2)

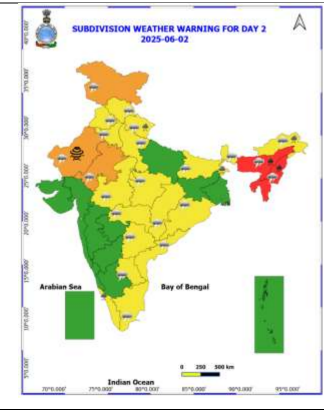


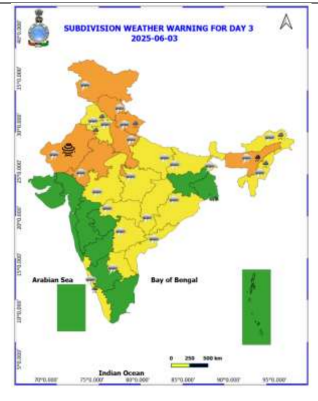


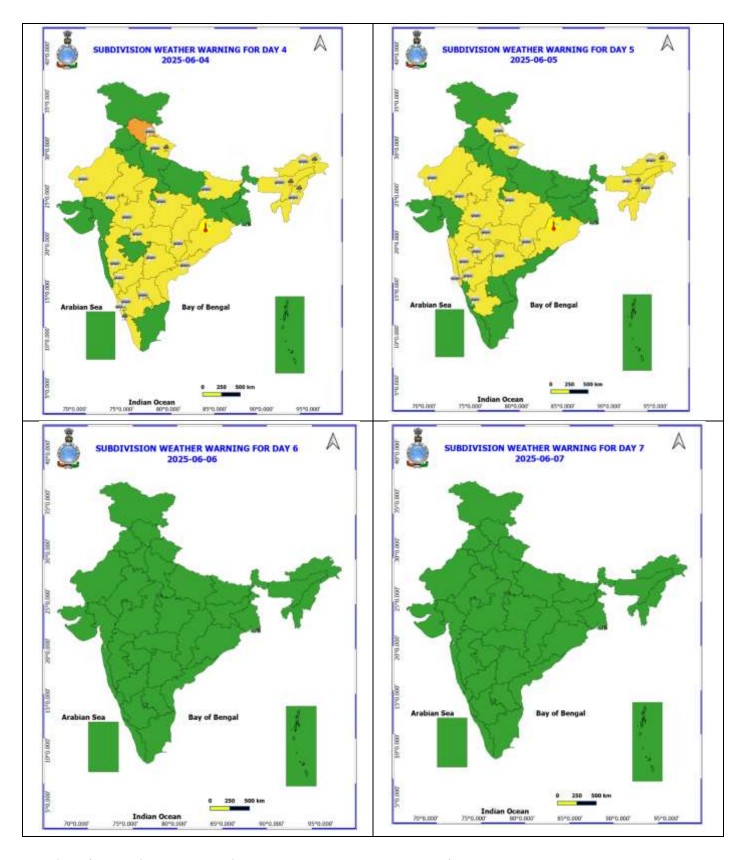
7 Days Rainfall Forecast											
	Subdivision	01-Jun	02-Jun	03-Jun	04-Jun	05-Jun	06-Jun	07-Jun			
S. No.		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7			
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	FWS	FWS	WS	WS	WS			
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS			
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	WS	WS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT			
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS			
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL			
7	ODISHA	ISOL									
8	JHARKHAND	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY			
9	BIHAR	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY			
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY			
11	WEST UTTAR PRADESH	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY			
12	UTTARAKHAND	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL			
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	SCT	SCT	FWS	DRY	DRY	DRY	DRY			
14	PUNJAB	SCT	SCT	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY			
15	HIMACHAL PRADESH	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL			
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	SCT	SCT	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY			
17	WEST RAJASTHAN	ISOL									
18	EAST RAJASTHAN	ISOL									
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL			
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL									
21	GUJARAT REGION	ISOL									
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL									
23	KONKAN & GOA	FWS	SCT	FWS	ISOL	SCT	ISOL	ISOL			
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL									
25	MARATHAWADA	ISOL									
26	VIDARBHA	ISOL									
27	CHHATTISGARH	ISOL									
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL									
29	TELANGANA	ISOL									
30	RAYALASEEMA	ISOL									
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL									
32	COASTAL KARNATAKA	WS	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT			
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL									
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL									
35	KERALA & MAHE	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT			
36	LAKSHADWEEP	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT			

• जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।







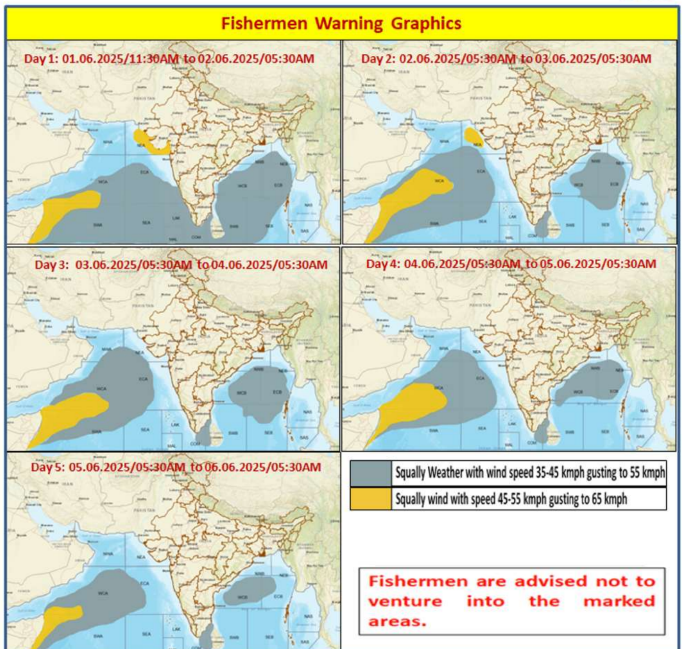


- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php







01-06-2025 को 1130 IST तक फ्लैश फ्लंड का खतरा (IFFT) देखा गया:

पिछले 6 घंटों के दौरान निम्नलिखित मेट सब-डिवीजनों के कुछ वाटरशेड और पड़ोस में मध्यम फ्लैश फ्लड का खतरा देखा गया।

असम और मेघालय - पूर्वी खासी हिल्स और पश्चिमी खासी हिल्स जिले।

नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा (एनएमएमटी) -

मिजोरम- आइजोल, लुंगलेई, सेरछिप

त्रिपुरा- दक्षिण त्रिपुरा जिले।

01-06-2025 को 1730 IST तक लगातार फ्लैश फ्लंड का खतरा (PFFT):

अगले 6 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और पड़ोस में मध्यम फ्लैश फ्लड का खतरा होने की संभावना है।

असम और मेघालय - पूर्वी खासी हिल्स और पश्चिमी खासी हिल्स जिले।

नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा (NMMT)-

मिजोरम- आइजोल, चम्फाई, लॉन्ग्टलाई, लुंगलेई, ममित

त्रिपुरा- दक्षिण त्रिपुरा जिले।

अगले 6 घंटों में अपेक्षित वर्षा की वजह से मानचित्र में दिखाए गए अनुसार चिंता के क्षेत्र (AoC) में कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।

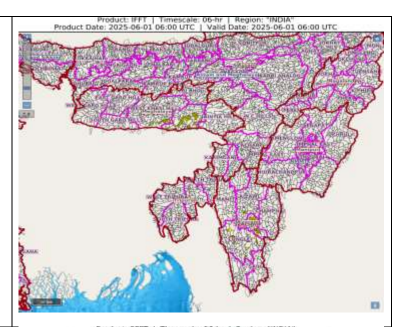
02-06-2025 के 1130 IST तक फ्लैश फ्लड रिस्क (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

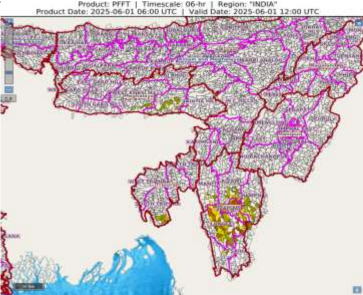
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में मध्यम फ्लैश फ्लड का खतरा होने की संभावना है।

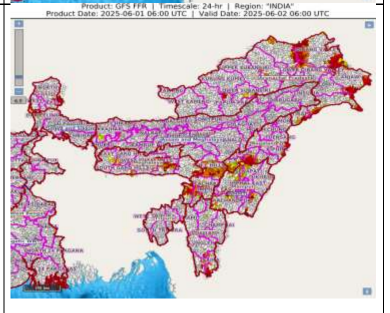
अरुणाचल प्रदेश - चांगलांग, दिबांग घाटी, पूर्वी सियांग, लोहित, निचली दिबांग घाटी, निचला सुबनसिरी, तिरप, पश्चिमी सियांग, अंजॉ, ऊपरी सियांग और कुरुंग कुमे जिले।

असम और मेघालय - बोंगाईगांव, कोकराझार, एन.सी. हिल्स, करीमगंज, पूर्वी गारो हिल्स, पूर्वी खासी हिल्स, दक्षिण गारो हिल्स, पश्चिमी गारो हिल्स, पश्चिमी खासी हिल्स और जैंतिया हिल्स जिले।

नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा (एनएमएमटी) - मणिपुर- चंदेल, चुराचांदपुर, इम्फाल पूर्व, सेनापित, तामेंगलोंग, उखरुल, मिजोरम- आइजोल, लॉन्गतलाई, लुंगलेई, सैहा, नागालैंड- किफिर, कोहिमा, मोन, पेरेन और तुएनसांग जिले। उपिहमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम - पूर्वी सिक्किम, उत्तरी सिक्किम, दक्षिण सिक्किम, पश्चिम सिक्किम और दार्जिलिंग जिले। अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा होने के कारण मानचित्र में दिखाए गए अनुसार चिंता के क्षेत्र (एओसी) में कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।







दिल्ली/एन सी आर के लिए मौसम पूर्वानुमान 01 जून से 04 जून 2025 तक)

पिछला मौसमः

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर क्षेत्र में न्यूनतम तापमान में लगभग 1°C तथा अधिकतम तापमान में लगभग 5°C की वृद्धि दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 39°C तथा न्यूनतम तापमान 24 से 27°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C कम और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1-2°C कम रहा। आंशिक रूप से बादल छाए रहे तथा मुख्यतः दिक्षण-पिश्चम दिशा से सतही हवाएं चलीं जिनकी गित 16 किमी प्रति घंटा रही, जो तेज़ होकर 40 किमी प्रति घंटा तक पहुंच गई। आज पूर्वाह्न में भी हवाएं दिक्षण-पिश्चम दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम गित पर चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

01 जून 2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात्रि के समय बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और धूलभरी तेज़ हवाएं (गित 40 – 50 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक) चल सकती हैं। अधिकतम तापमान 37 से 39°C के बीच रहेगा, जो सामान्य से 1-2°C कम रहेगा। हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गित से दोपहर में चलेंगी, जो शाम/रात्रि में बढ़कर 20-25 किमी/घंटा हो जाएंगी।

02 जून 2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और धूलभरी तेज़ हवाएं संभावित (गित 40-50 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा)। अधिकतम तापमान 36 से 38° C और न्यूनतम तापमान 27 से 29° C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से $1-3^{\circ}$ C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से $2-4^{\circ}$ C कम रहेगा। दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवाएं सुबह में 10 किमी/घंटा से कम गित से चलेंगी, दोपहर में 1000 किमी/घंटा की गित से चलेंगी, जो शाम को घटकर 1001 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

03 जून 2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज-चमक, हल्की वर्षा तथा धूलभरी तेज़ हवाएं चल सकती हैं (गित 40 – 50 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा)। अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 - 5°C कम रहेगा। हवाएं सुबह में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गित से चलेंगी, दोपहर में गित बढ़कर 18 किमी/घंटा से कम और शाम/रात्रि में उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा से कम गित से चलेंगी।

04 जून 2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज-चमक, हल्की वर्षा तथा धूलभरी तेज़ हवाएं चल सकती हैं (गित 40 – 50 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा)। अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 24 से 26°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 4 - 6°C कम रहेगा। प्रातः में हवाएं पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गित पर चलेंगी, दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम और रात्रि में 25 किमी/घंटा से कम गित से चलेंगी।

गरज-चमक/गति से चलने वाली तेज हवाओं के कारण संभावित प्रभाव और सुझावित कार्रवाई:

- गरज के साथ बिजली गिरने और धूल उड़ाती तेज हवाएं (गति 40 50 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना के मद्देनज़र सावधानी बरतें और आवश्यक सुरक्षा उपाय करें।
- पेड़ की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ों के उखड़ने की संभावना है, सूखी/मरी शाखाएं गिर सकती हैं, खड़ी फसल को नुकसान, बिजली और संचार लाइनों को क्षिति, कमजोर ढांचों को आंशिक क्षिति, उड़ने वाली वस्तुएं दुर्घटनाएं कर सकती हैं।
- मौसम की स्थिति बिगड़ने पर सतर्क रहें और आवश्यकतानुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें। घर के भीतर रहें, खिड़की-दरवाजे बंद करें और यात्रा से बचें। सुरक्षित स्थानों में शरण लें; पेड़ के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न लगें। बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जलाशयों से त्रंत बाहर आ जाएं और सभी विदयुत प्रवाहक वस्तुओं से दूर रहें।

अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा और अगले 2 दिनों के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भारी वर्षा के कारण प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई (लाल और नारंगी रंग की चेतावनी वाले क्षेत्रों के लिए):

संभावित प्रभाव:

- पेड़ों की शाखाओं का टूटना, केले, पपीता, ड्रमिस्टिक जैसे छोटे पेड़ों का उखड़ना। तेज़ हवा और बारिश से बागान, बागवानी
 और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ऐ तेज़ हवाओं और बारिश के कारण कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
 □ भारी बारिश के कारण कच्चे घरों/दीवारों, झोपड़ियों और सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ ढीली वस्त्एँ उड़ सकती हैं।

- तटीय और अपतटीय परिचालन प्रभावित हो सकते हैं।
- छोटे जहाज़, ट्रॉलर और नावें प्रभावित हो सकती हैं।
- 💠 भारी बारिश और तेज़ हवाओं के कारण सड़क और रेल यातायात प्रभावित हो सकता है।
- 💠 निचले इलाकों में स्थानीय स्तर पर भूस्खलन, मिट्टी धंसना, भूस्खलन, जलभराव, जलप्लावन और बाढ़ आ सकती है।
- 💠 भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी आ सकती है।
- हेलीकॉप्टर सेवाएँ प्रभावित हो सकती हैं।

स्झाए गए कदम:

- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे खराब होती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों
 पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ स्रक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, क्योंकि बिजली गिर सकती है।
- बिजली गिरने की आशंका होने पर, बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को तुरंत बंद कर दें, जल निकायों से बाहर निकल जाएँ और बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्त्ओं से दूर रहें।
- पर्यटन और मनोरंजक गतिविधियों को विनियमित किया जाना चाहिए।
- 💠 तटीय और अपतटीय गतिविधियों को विवेकपूर्ण तरीके से विनियमित किया जाना चाहिए।
- हेलीकॉप्टर सेवाओं को विनियमित किया जाना चाहिए।

बिजली/तेज और तेज हवाओं के साथ अलग-अलग गरज के कारण प्रभाव की उम्मीद और कार्रवाई का सुझाव दिया गया

02 और 03 जून को जम्मू-कश्मीर में, 03 और 04 जून को हिमाचल प्रदेश में, 03 जून को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में, 02 और 03 जून को पूर्वी राजस्थान में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।

अपेक्षित प्रभाव:

- 💠 पेड़ों की शाखाओं का टूटना, बड़े-बड़े पेड़ों का उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहनियाँ उड़ना। खड़ी फसलों को न्कसान।
- 💠 🛮 केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर बह्त बड़ा नुकसान।
- 💠 शाखाओं के टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर बह्त बड़ा नुकसान।
- 💠 तेज़ हवा/ओलावृष्टि से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक न्कसान।
- कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली न्कसान।
- ढीली वस्त्एँ उड़ सकती हैं।

सुझाई गई कार्रवाई:

- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे खराब होती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- 💠 घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- स्रक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुकें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- त्रंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

भारी वर्षा / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

भारी वर्षा / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श (आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)

- अरुणाचल प्रदेश में धान की रोपाई, असम में साली धान और सिंडिजयों की बुआई, मिणपुर में रागी, मक्का और काले चने की बुआई, उत्तराखंड में जेठी धान, मक्का, सांवा और रागी की बुआई, तथा त्रिपुरा में धान की कटाई का कार्य स्थिगित कर दें।
- अरुणाचल प्रदेश में धान की नर्सरी, मिर्च, भिंडी, अन्य सिंडिजयों और सोयाबीन के खेतों से, असम में धान, तिल, मक्का, गन्ना, अदरक और हल्दी के खेतों से, मेघालय में लौकी और फ्रेंच बीन्स से, मिजोरम में ऊपरी भू-भाग पर बोए गए धान और मक्का से, मिणपुर में प्री-खरीफ धान, सोयाबीन, रागी, मक्का, काला चना, सिंडिजयों और बागवानी क्षेत्रों से, नागालैंड में पतागोभी, मक्का और बागवानी फसलों से, त्रिपुरा में बिना कटाई वाले धान की फसल, औस धान की नर्सरी और सिंडिजयों से, सब-हिमालयी पिश्चम बंगाल में डैले खुर्सानी और टमाटर से, केरल में धान की नर्सरी, अरहर, पहले से बोई गई मक्का, सांवा और रागी, केले और नारियल के खेतों से, तथा तटीय कर्नाटक में सुपारी और केले के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें और जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतिरत करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। कटी हुई फसलों को उचित ढंग से बांधें और ढककर रखें तािक तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- 🕨 बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेत् उन्हें सहारा प्रदान करें।

पशुपालन / मुर्गीपालन / 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 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।

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 भारतः बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- > पूर्वीतर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- 🕨 पश्चिम भारतः ग्जरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- > दक्षिण भारतः तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक

35. केरल और माहे

36. लक्षद्वीप

34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक

LEGENDS



- 1. Andaman & Nicobar Islands
- 3. Assam & Meghalaya
- 4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
- 5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
- 6. Gangetic West Bengal
- 11. West Uttar Pradesh
- 13. Haryana, Chandigarh & Delhi
- 16. Jammu & Kashmir and Ladakh

- 19. West Madhya Pradesh
- 20. East Madhya Pradesh
- 24. Madhya Maharashtra

- 28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
- 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	Catego	ory		
76-100	Widespread (WS/Most Places)		26-50	Scattered (SCT/A Few Places)			
51-75	Fairly Widesp	read (FWS/Many Places)	1-25	1-25 isolated (ISOL)			
= Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR COD	ED WARNING		
- rog				No Warning	No Warning (No Action)		
💂 Heavy Rain		🥞 Dust Storm	Cold Day	Watch (Be	Watch (Be Aware)		
Very Heavy Rain		+ Heat Wave	Ground Fr	Alert (Be Pr	Alert (Be Prepared To Take Action)		
Extremely	Heavy Rain	+ Warm Night		Warning (T	Warning (Take Action)		
		1+ Hot Day		Probab	ilistic Forecast		
Thunder & Lightning		T+ Hot Day			Probability of Occurrence (%		
Hailstorm	ı	Hot & Humid		Unlikely Likely	< 25 25 - 50		
: Dust Raisi	ng Winds	Strong Surface Win	ds	Very Likely Most Likely	50 - 75 > 75		