



भारत सरकार
मौसम विज्ञान केंद्र
पैलेस रोड, बेंगलुरु-01



GOVERNMENT OF INDIA
METEOROLOGICAL CENTRE
PALACE ROAD, BENGALURU-01

भारत मौसम विज्ञान विभाग

बुधवार, 28 मई 2025/07 ज्येष्ठ 1947 शक

दैनिक मौसम विवरण

भारतीय मानक समय 0830 बजे अभिलेखित प्रेक्षणों का सारांश:

दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 28 मई 2025 को कर्नाटक राज्य को पूर्ण कर चुका है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून तटीय कर्नाटक में जोरदार रहा तथा आंतरिक कर्नाटक में सक्रिय रहा। तटीय कर्नाटक और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अधिकांश स्थानों पर तथा दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर वर्षा हुई।

बहुत भारी वर्षा की मात्रा (सेमी में): अगुम्बे एडब्ल्यूएस (जिला शिवमोग्गा) 15, सोमवारपेट (जिला कोडागु) 13, सिद्धपुरा (जिला उडुपी) 12

भारी वर्षा की मात्रा (सेमी में): श्रृंगेरी एचएमएस (जिला चिक्कमगलुरु) 11, भागमंडला (जिला कोडागु) 10, जयापुरा (जिला चिक्कमगलुरु) 8, कुंदापुर (जिला उडुपी) 9, मानकी (जिला उत्तर कन्नड़) 9, कोटा (जिला उडुपी) 7, मुदुबिद्रे (जिला दक्षिण कन्नड़) 7, बेलथांगडी (जिला दक्षिण कन्नड़) 7, कोप्पा (जिला चिक्कमगलुरु) 7, नेपोक्लू (जिला कोडागु) 7

मुख्य वर्षा मात्रा (सेमी में): उप्पिनंगडी (जिला दक्षिण कन्नड़) 6, धर्मस्थल (जिला दक्षिण कन्नड़) 6, सुल्या (जिला दक्षिण कन्नड़) 5, पुन्नूर एचएमएस (जिला दक्षिण कन्नड़) 5, करकला (जिला उडुपी) 5, कुमता (जिला उत्तर कन्नड़) 5, हुमनाबाद (जिला बीदर) 5, कम्मरडी (जिला चिक्कमगलुरु) 6, कलासा (जिला चिक्कमगलुरु) 5, कोट्टिगहारा (जिला चिक्कमगलुरु) 5, बीदर पीटीओ (जिला बीदर) 4, मणि (जिला दक्षिण कन्नड़) 4, हरंगी (जिला कोडागु) 4, हुंचदाकट्टे (जिला शिवमोग्गा) 3, कोनानूर (जिला हासन) 3, एन आर पुरा (जिला चिक्कमगलुरु) 3, कुशलनगर (जिला कोडागु) 3, गेरसोप्पा (जिला उत्तर कन्नड़) 3, मंगलुरु (जिला दक्षिण कन्नड़) 3, सिद्धपुर (जिला उत्तर कन्नड़) 2, अफजलपुर एचएमएस (जिला कलबुर्गी) 3, मंथला (जिला बीदर) 3, निप्पानी (जिला बेलगावी) 3, कमलापुर (जिला कलबुर्गी) 2, पोन्नमपेट पीडब्ल्यूडी (जिला कोडागु) 2, बांदीपुरा (जिला चामराजनगर) 2, अज्जमपुरा (जिला चिक्कमगलुरु) 2, तारिकेरे (जिला चिक्कमगलुरु) 2, भद्रावती (जिला शिवमोग्गा) 1, यागती (जिला चिक्कमगलुरु) 1, बेलूर (जिला हासन) 1, एचडी कोटे (जिला मैसूर) 1, बरगुर (जिला तुमकुरु) 1, मुल्की (जिला दक्षिण कन्नड़) 1, अंकोला (जिला उत्तर कन्नड़) 1, हलियाल (जिला उत्तर कन्नड़) 1 औराद (जिला बीदर) 1, महालिंगपुर (जिला बागलकोट) 1, बिल्गी (इरि.) (जिला बागलकोट) 1, रायबाग (जिला बेलगावी) 1, लोकापुर (जिला बागलकोट) 1, जेवार्गी (जिला कलबुर्गी) 1, अलमट्टी एचएमएस (जिला विजयपुरा) 1, बबलेश्वर (जिला विजयपुरा) 1, रबकावी (जिला बागलकोट) 1, चिकोडी (जिला बेलगावी) 1, सेदबल (जिला बेलगावी) 1, सैदापुर (जिला यादगीर) 1, यादगीर (जिला यादगीर) 1

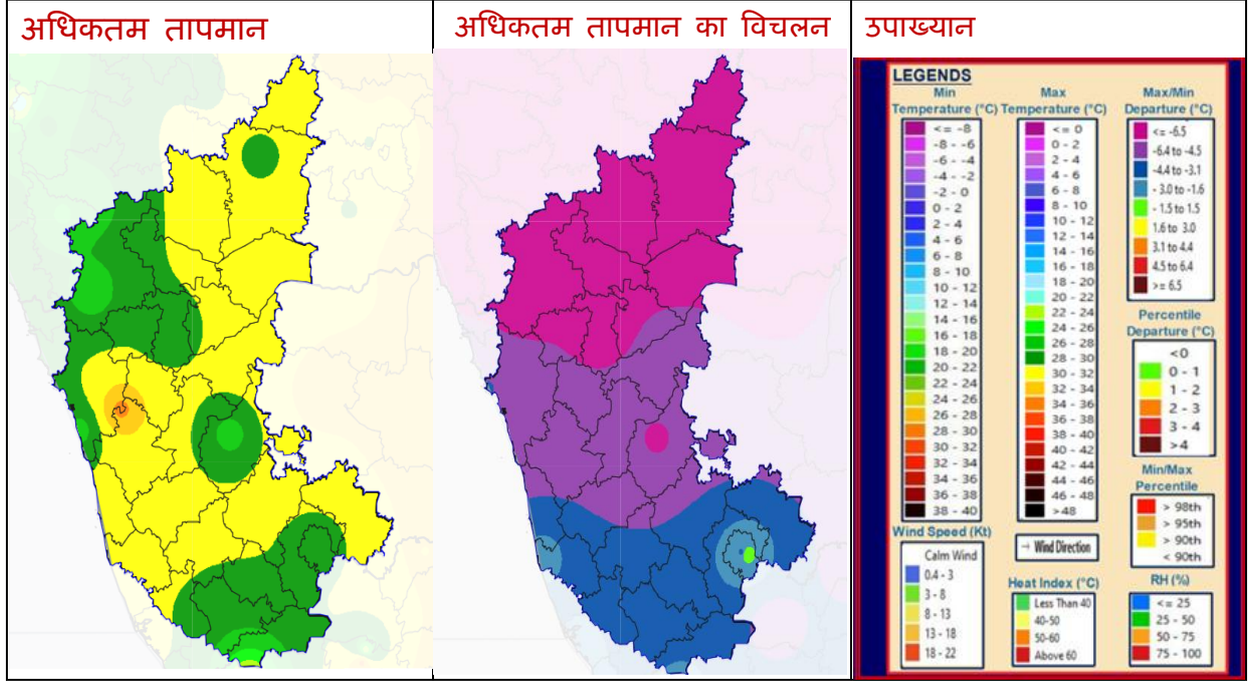
तापमान की स्थिति:

- वास्तविक समय के आंकड़ों के आधार पर, तटीय कर्नाटक में अधिकतम तापमान 27-31 डिग्री सेल्सियस के बीच था। बेलगावी, बीदर, धारवाड़, गडग और हावेरी में 25-28 डिग्री सेल्सियस और विजयपुरा, बागलकोट एडब्ल्यूएस, कलबुर्गी और कोप्पल में 29-31 डिग्री सेल्सियस और उत्तर आंतरिक कर्नाटक के रायचूर में 32 डिग्री सेल्सियस। अगुम्बे, चित्रदुर्ग, मांड्या, शिवमोग्गा और चिक्कमगलुरु एडब्ल्यूएस में 24-27 डिग्री सेल्सियस, और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक के बेंगलुरु, चामराजनगर, दावणगेरे, चिंतामणि और मैसूर में 28-30 डिग्री सेल्सियस।
- पिछले 24 घंटों के दौरान, उत्तर आंतरिक कर्नाटक के विजयपुरा, बागलकोट एडब्ल्यूएस और रायचूर में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। मैंगलोर एपी और तटीय कर्नाटक के पनाम्बुर और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक के कोप्पल में सराहनीय वृद्धि। उत्तरी

आंतरिक कर्नाटक के बीदर में तापमान में उल्लेखनीय गिरावट दर्ज की गई। राज्य के शेष जिलों में अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं देखा गया।

- तटीय कर्नाटक के होन्नावर और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक तथा दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक के चित्रदुर्ग, दावणगेरे, मांड्या और शिवमोग्गा में अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे रहा। तटीय कर्नाटक के कारवार और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक के बेंगलुरु सिटी, चिकमंगलूर, चिंतामणि और मैसूर में तापमान सामान्य से काफी नीचे रहा। राज्य के शेष जिलों में तापमान सामान्य से नीचे रहा।

राज्य में अभिलेखित अधिकतम तापमान



अधिकतम तापमान का सारांश:

24 घंटे में तापमान का परिवर्तन:

	MAX
अति उल्लेखनीय गिरावट (-4.1° सेल्सियस या उससे कम)	--
उल्लेखनीय गिरावट (-2.1° सेल्सियस से -4.0° सेल्सियस)	उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर
कोई बड़ा परिवर्तन नहीं (-2.0° सेल्सियस से $+2.0^{\circ}$ सेल्सियस)	दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर
उल्लेखनीय वृद्धि (2.1° सेल्सियस से 4.0° सेल्सियस)	तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर
अति उल्लेखनीय वृद्धि (4.1° सेल्सियस या अधिक)	उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर

तापमान का सामान्य से विचलन:

	MAX
सामान्य से अत्यधिक ऊपर (5.1° सेल्सियस या अधिक)	--

सामान्य से अधिक ऊपर (3.1° सेल्सियस से 5.0° सेल्सियस)	--
सामान्य से ऊपर (1.6° सेल्सियस से 3.0° सेल्सियस)	--
सामान्य (-1.5° सेल्सियस से 1.5° सेल्सियस)	--
सामान्य से नीचे (-1.6° सेल्सियस से -3.0° सेल्सियस)	तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर
सामान्य से अधिक नीचे (-3.1°C से -5.0°C)	तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर। दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर
सामान्य से अत्यधिक नीचे (-5.1° सेल्सियस या उससे कम)	उत्तर आंतरिक कर्नाटक में दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर

राज्य में **रायचूर** में सबसे अधिक **32.0** डिग्री सेल्सियस तापमान दर्ज किया गया।

मौसम संबंधी विशेषता का सामान्य अवलोकन

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 28 मई 2025 को महाराष्ट्र के कुछ और हिस्सों, कर्नाटक के शेष हिस्सों, तेलंगाना के अधिकांश हिस्सों, आंध्र प्रदेश के शेष हिस्सों, छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ हिस्सों, बंगाल की खाड़ी के पश्चिम-मध्य के शेष हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा 17.0°N/55°E, 17.5°N/60°E, 18°N/65°E, 18.5°N/70°E, मुंबई, अहिल्यानगर, आदिलाबाद, दंतेवाड़ा, रायगढ़, 19°N/86°E, 21°N/89°E, अगरतला, गोलपाड़ा और 28.5°N/89°E से होकर गुजरती है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर राज्यों के शेष हिस्सों, पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।
- ❖ ओडिशा तट से दूर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम में बना निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 28 मई 2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 0830 बजे भी इसी क्षेत्र में बना हुआ है। इससे जुड़ा चक्रवाती परिसंचरण समुद्र तल से 7.6 किमी ऊपर तक फैला हुआ है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुका हुआ है। इसके धीरे-धीरे उत्तर की ओर बढ़ने और अगले 24 घंटों के दौरान बंगाल की खाड़ी के उत्तर में एक डिपेशन में केंद्रित होने की संभावना है।
- ❖ भारतीय क्षेत्र में अक्षांश 17°N के साथ कतरनी क्षेत्र बना हुआ है और अब यह समुद्र तल से 3.1 से 4.5 किमी ऊपर देखा जा सकता है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुका हुआ है।
- ❖ उत्तरी कोंकण और उससे सटे पूर्व मध्य अरब सागर के ऊपर औसत समुद्र तल से 1.5 किमी ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण कम चिह्नित हो गया है।

कर्नाटक राज्य के लिए 7 दिनों का मौसम पूर्वानुमान:

मौसमी उपखंड	28/05/2025	29/05/2025	30/05/2025	31/05/2025	01/06/2025	02/06/2025	03/06/2025
तटीय कर्नाटक	अधिकांश स्थानों पर	अधिकांश स्थानों पर	अधिकांश स्थानों पर	अधिकांश स्थानों पर	अधिकांश स्थानों पर	अधिकांश स्थानों पर	अधिकांश स्थानों पर
उत्तर आंतरिक कर्नाटक	अधिकांश स्थानों पर	कई स्थानों पर	कुछ स्थानों पर	एक या दो स्थानों पर	एक या दो स्थानों पर	एक या दो स्थानों पर	एक या दो स्थानों पर
दक्षिण आंतरिक कर्नाटक	कई स्थानों पर	अधिकांश स्थानों पर	कई स्थानों पर	कुछ स्थानों पर	एक या दो स्थानों पर	एक या दो स्थानों पर	एक या दो स्थानों पर

उपाख्यान वर्णन	वर्षा की रिपोर्ट करने वाले स्टेशनों का प्रतिशत
अति व्यापक (अधिकांश स्थानों पर)	76-100
व्यापक (अनेक स्थानों पर)	51-75
कुछ (कुछ स्थानों पर)	26-50
एकाकी (एक या दो स्थानों पर)	1-25
शुष्क	कहीं वर्षा नहीं हुई

कर्नाटक राज्य के लिए 7 दिनों का मौसम चेतावनी: (अगले दिन 08:30 बजे तक वैध)

तटीय कर्नाटक:

दिन 1	28/05/2025	दक्षिण कन्नड़ और उत्तर कन्नड़ जिलों में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा और 40-50 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ एक-दो स्थानों पर अति भारी से अत्यंत भारी वर्षा और तेज हवाएं चलने की संभावना है। उडुपी जिले में एक-दो स्थानों पर भारी से अति भारी वर्षा और 40-50 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाएं चलने की संभावना है।
दिन 2	29/05/2025	दक्षिण कन्नड़ और उत्तर कन्नड़ जिलों में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा और एक-दो स्थानों पर अति भारी से अत्यंत भारी वर्षा के साथ 40-50 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाएं चलने की संभावना है। उडुपी जिले में एक-दो स्थानों पर भारी से अति भारी वर्षा और 40-50 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाएं चलने की संभावना है।
दिन 3	30/05/2025	दक्षिण कन्नड़, उडुपी और उत्तर कन्नड़ जिलों में एक-दो स्थानों पर भारी से अति भारी वर्षा और 40-50 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाएं चलने की संभावना है।
दिन 4	31/05/2025	दक्षिण कन्नड़, उडुपी और उत्तर कन्नड़ जिलों में एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा और 30-40 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाएं चलने की संभावना है।
दिन 5	01/06/2025	दक्षिण कन्नड़, उडुपी और उत्तर कन्नड़ जिलों में एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
दिन 6	02/06/2025	दक्षिण कन्नड़, उडुपी और उत्तर कन्नड़ जिलों में एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
दिन 7	03/06/2025	दक्षिण कन्नड़, उडुपी और उत्तर कन्नड़ जिलों में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।

उत्तर आंतरिक कर्नाटक:

दिन 1	28/05/2025	बीदर, कलबुर्गी, यादगीर, धारवाड़ और हावेरी जिलों में एक-दो स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ भारी वर्षा की संभावना है। बागलकोट, बेलगावी, गडग, कोप्पल, रायचूर और विजयपुर जिलों में अधिकांश स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।
दिन 2	29/05/2025	बीदर, कलबुर्गी, रायचूर और यादगीर जिलों में एक-दो स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ भारी वर्षा की संभावना है। बागलकोट, बेलगावी, धारवाड़, गडग, हावेरी, कोप्पल और विजयपुर जिलों में कई स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।
दिन 3	30/05/2025	बागलकोट, बेलगावी, बीदर, धारवाड़, गडग, हावेरी, कलबुर्गी, कोप्पल, रायचूर, विजयपुर और यादगीर जिलों में कुछ स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।

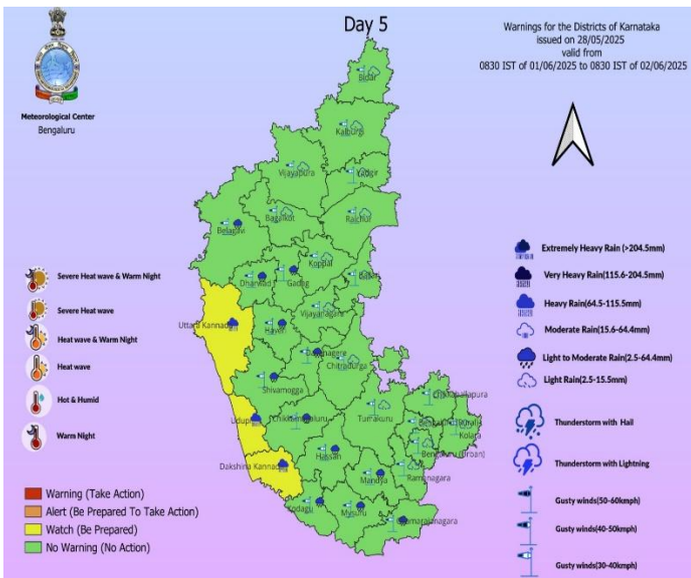
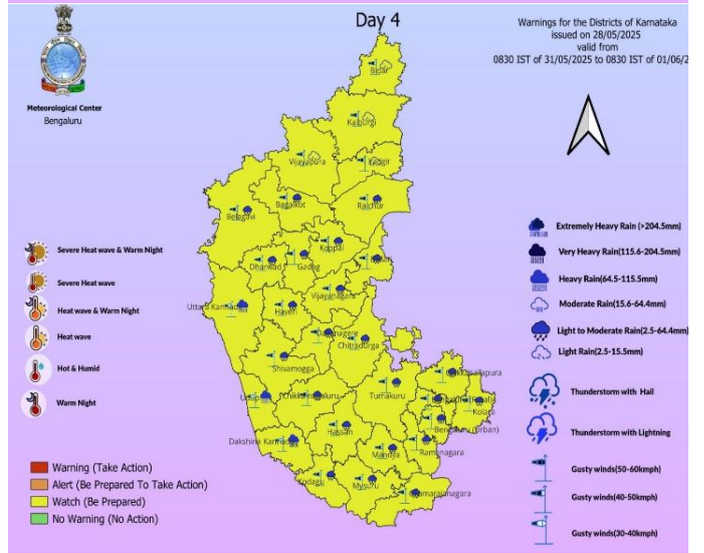
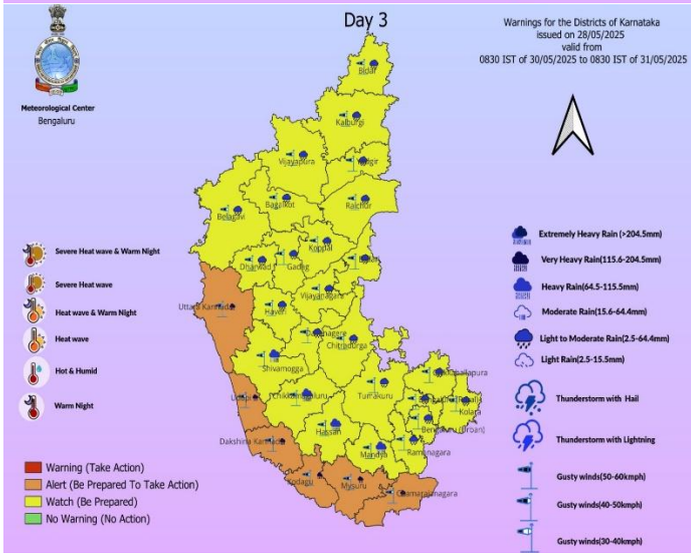
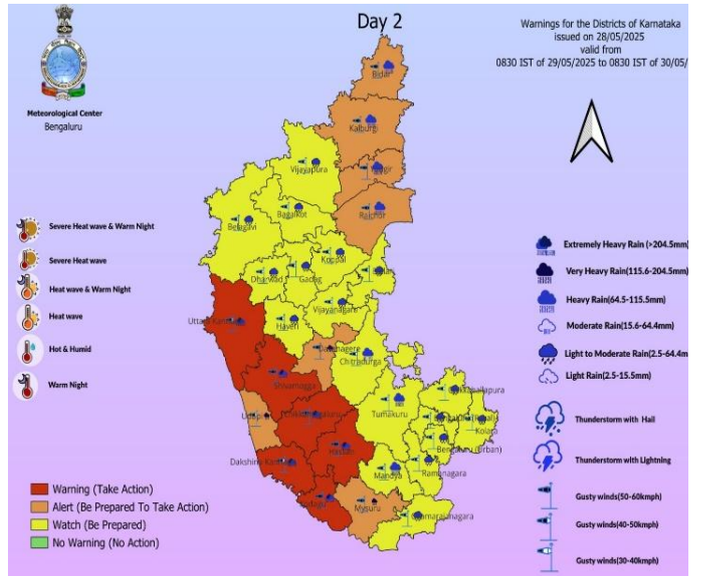
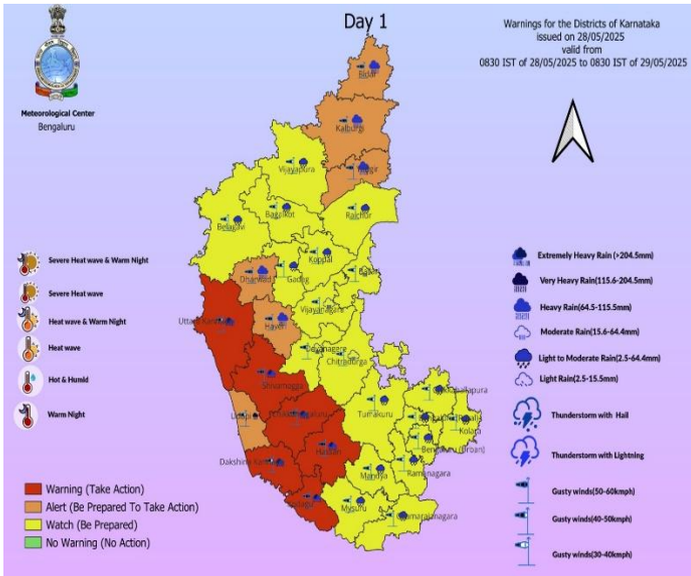
दिन 4	31/05/2025	बेलगावी, धारवाड, हावेरी, गडग, बागलकोट, कोप्पल और रायचूर जिलों में एक-दो स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है। बीदर, कलबुर्गी, विजयपुर और यादगीर जिलों में एक-दो स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ हल्की वर्षा की संभावना है।
दिन 5	01/06/2025	बेलगावी, धारवाड, गडग और हावेरी जिलों में एक-दो स्थानों पर 30-40 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है। बागलकोट, बीदर, कलबुर्गी, कोप्पल, रायचूर, विजयपुर और यादगीर जिलों में एक-दो स्थानों पर 30-40 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ हल्की वर्षा की संभावना है।
दिन 6	02/06/2025	बीदर, कलबुर्गी, विजयपुर, बागलकोट, बेलगावी, धारवाड, गडग, हावेरी और कोप्पल जिलों में एक-दो स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है। रायचूर और यादगीर जिलों में एक-दो स्थानों पर हल्की वर्षा की संभावना है।
दिन 7	03/06/2025	बेलगावी, धारवाड, गडग और हावेरी जिलों में एक-दो स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है। बागलकोट, बीदर, कलबुर्गी, कोप्पल, रायचूर, विजयपुर और यादगीर जिलों में एक-दो स्थानों पर हल्की वर्षा की संभावना है।

दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:

दिन 1	28/05/2025	शिवमोग्गा, चिक्कमगलुरु, हासन और कोडगु जिलों में कुछ स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की स्थिर हवाओं के साथ भारी वर्षा और एक-दो स्थानों पर अति भारी से अत्यंत भारी वर्षा की संभावना है। दावणगेरे, विजयनगर, बल्लारी और चित्रदुर्ग जिलों में कई स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ मध्यम वर्षा की संभावना है। बेंगलुरु (ग्रामीण), बेंगलुरु (शहरी), चामराजनगर, चिक्कबल्लापुर, कोलार, मंड्या, मैसूर, रामनगर और तुमकुर जिलों में कई स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।
दिन 2	29/05/2025	शिवमोग्गा, चिक्कमगलुरु, हासन और कोडगु जिलों में कुछ स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ भारी वर्षा और एक-दो स्थानों पर अति भारी से अत्यंत भारी वर्षा की संभावना है। मैसूर और दावणगेरे जिलों में एक-दो स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ भारी से अति भारी वर्षा की संभावना है। चित्रदुर्ग, तुमकुर और मंड्या जिलों में एक-दो स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ भारी वर्षा की संभावना है। बल्लारी, बेंगलुरु (ग्रामीण), बेंगलुरु (शहरी), चामराजनगर, चिक्कबल्लापुर, कोलार, रामनगर और विजयनगर जिलों में अधिकांश स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।

दिन 3	30/05/2025	कोडगु, मैसूर और चामराजनगर जिलों में एक-दो स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ भारी से अति भारी वर्षा की संभावना है। शिवमोग्गा, चिक्कमगलुरु, हासन और मंड्या जिलों में एक-दो स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ भारी वर्षा की संभावना है। बल्लारी, बेंगलुरु (ग्रामीण), बेंगलुरु (शहरी), चिक्कबल्लापुर, चित्रदुर्ग, दावणगेरे, कोलार, रामनगर, तुमकुर और विजयनगर जिलों में कई स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।
दिन 4	31/05/2025	बल्लारी, बेंगलुरु (ग्रामीण), बेंगलुरु (शहरी), चामराजनगर, चिक्कबल्लापुर, चिक्कमगलुरु, चित्रदुर्ग, दावणगेरे, हासन, कोडगु, कोलार, मंड्या, मैसूर, रामनगर, शिवमोग्गा, तुमकुर और विजयनगर जिलों में कुछ स्थानों पर 40-50 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।
दिन 5	01/06/2025	दावणगेरे, शिवमोग्गा, चिक्कमगलुरु, हासन, कोडगु, मैसूर, मंड्या और चामराजनगर जिलों में एक-दो स्थानों पर 30-40 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है। बल्लारी, बेंगलुरु (ग्रामीण), बेंगलुरु (शहरी), चिक्कबल्लापुर, चित्रदुर्ग, कोलार, रामनगर, तुमकुर और विजयनगर जिलों में एक-दो स्थानों पर 30-40 किमी प्रति घंटे की हवाओं के साथ हल्की वर्षा की संभावना है।
दिन 6	02/06/2025	दावणगेरे, शिवमोग्गा, चिक्कमगलुरु, हासन, कोडगु, मैसूर और चामराजनगर जिलों में एक-दो स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है। बल्लारी, बेंगलुरु (ग्रामीण), बेंगलुरु (शहरी), चिक्कबल्लापुर, चित्रदुर्ग, कोलार, मंड्या, रामनगर, तुमकुर और विजयनगर जिलों में एक-दो स्थानों पर हल्की वर्षा की संभावना है।
दिन 7	03/06/2025	विजयनगर, दावणगेरे, चिक्कमगलुरु, शिवमोग्गा, हासन, कोडगु, मैसूर और चामराजनगर जिलों में एक-दो स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है। बल्लारी, बेंगलुरु (ग्रामीण), बेंगलुरु (शहरी), चिक्कबल्लापुर, चित्रदुर्ग, कोलार, मंड्या, रामनगर और तुमकुर जिलों में एक-दो स्थानों पर हल्की वर्षा की संभावना है।

कर्नाटक के लिए 5-दिवसीय मौसम चेतावनी मानचित्र:



अपेक्षित प्रभाव:

- भारी बारिश के कारण दृश्यता कम हो सकती है, जिससे यातायात जाम हो सकता है।
- सड़कों पर जलभराव/पेड़ों के उखड़ने/पेड़ों की शाखाओं के टूटने के कारण यातायात में अस्थायी व्यवधान हो सकता है, जिससे यात्रा का समय बढ़ सकता है।
- पेड़ों के उखड़ने से बिजली क्षेत्र को नुकसान हो सकता है।
- भारी से बहुत भारी बारिश के कारण कमजोर संरचनाओं को नुकसान होने की संभावना है।
- पेड़ों के उखड़ने के कारण कच्चे घरों और झोपड़ियों को आंशिक नुकसान हो सकता है।

- भारी बारिश के कारण अचानक बाढ़ आने की संभावना।
- निचले इलाकों के कई हिस्सों में जलभराव/बाढ़।
- तटीय और घाट क्षेत्रों में भूस्खलन/मिट्टी धंसने/भूमि धंसने की बहुत संभावना है।
- भारी बारिश के कारण परिपक्व अवस्था में खड़ी फसलों और सब्जियों को नुकसान हो सकता है।
- खुले स्थान पर बिजली गिरने से लोग और मवेशी घायल हो सकते हैं।

सुझाए गए कदम:

- यदि कोई यातायात संबंधी सलाह जारी की गई हो तो उसका पालन करें।
- असुरक्षित ढाँचे में रहने से बचें।
- जलभराव की समस्या वाले क्षेत्रों/नदी के किनारों पर जाने से बचें।
- असुरक्षित क्षेत्र के लोगों को सुरक्षित स्थानों पर जाने की सलाह दी जाती है।
- आंधी/बिजली गिरने की गतिविधियों के दौरान आश्रय लें।
- आंधी/बिजली गिरने की अवधि के दौरान खेतों में काम करने से बचें और बारिश की स्थिति में अपवाह से बचने के लिए उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- अपडेट रहें।

उत्तरोत्तर तीन दिनों का दृष्टिकोण (04 जून से 06 जून 2025 के दौरान):

कर्नाटक में कुछ स्थानों पर वर्षा होने की संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

कर्नाटक में अधिकतम तापमान में कोई बड़ा परिवर्तन नहीं।

मछुआरों को चेतावनी: कर्नाटक तट पर और उसके आस-पास 35 से 45 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से हवाएं चलेंगी, जो बढ़कर 55 किलोमीटर प्रति घंटे तक हो सकती हैं। इसने छोटे जहाजों को न चलने, तटीय मनोरंजन गतिविधियों को पूरी तरह से स्थगित करने और कटाव/लहर उछाल की संभावना जताई है।

बेंगलुरु शहर और आस पास के क्षेत्रों के लिए 30 मई 2025 की सुबह तक का स्थानीय पूर्वानुमान:

अगले 24 घंटे: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की बारिश के साथ लगातार हवा (हवा की गति 40-50 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 डिग्री सेल्सियस और 21 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने की संभावना है।

अगले 48 घंटे: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की बारिश के साथ लगातार हवा (हवा की गति 40-50 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 डिग्री सेल्सियस और 21 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने की संभावना है।

डॉ.एन.पुवियरसन

वैज्ञानिक 'एफ' तथा प्रमुख

मौसम विज्ञान केंद्र

पैलेस रोड बेंगलुरु-01

28 मई 2025 (07 ज्येष्ठ, शक 1947) को भारतीय मानक समय 0830 बजे अभिलेखित प्रेक्षणों का अवलोकन

स्थान	तापमान डिग्री सेल्सियस				शुष्क बल्व तापमान भारतीय मानक समय 0830 पर (डिग्री सेल्सियस)	आर्द्रता प्रतिशत				वर्षा (मिलीमीटर में)		
	अधिकतम		न्यूनतम			भारतीय मानक समय 0830 पर (%)	सामान्य से विचलन (%)	भारतीय मानक समय 1730 (%) (बीता हुआ कल)	सामान्य से विचलन (%)	पिछले 24 घंटों में (मि. मी.)	ऋतु कुल 01/03/25 से (मि. मी.)	सामान्य से विचलन (मि. मी.)
	पिछले 24 घंटे से (डिग्री सेल्सियस)	सामान्य से विचलन (डिग्री सेल्सियस)	पिछले 24 घंटे से (डिग्री सेल्सियस)	सामान्य से विचलन (डिग्री सेल्सियस)								
बेंगलुरु एचएएल हवाई अड्डा	29.2	-2.8	20.2	-0.7	23.4	85	6	66	10	0.1	372	227
बेंगलुरु शहर	28.2	-3.8	21.6	0.3	22.6	91	11	70	14	0.0	353	197
बेंगलुरु हवाई अड्डा के आई ए एल	29.6	-2.8	21.6	0.3	23.6	83	--	70	--	0.0	293	NA
जी के वी के बेंगलुरु	28.8	--	21.2	--	--	85	--	66	--	0.0	NA	NA

28 मई 2025 (07 ज्येष्ठ, शक 1947) को भारतीय मानक समय 0830 बजे अभिलेखित प्रेक्षणों का अवलोकन

OBSERVATIONS RECORDED AT 0830 HRS IST OF DATE:28-05-2025 ()

Stations	Temperature Degrees celsius				Humidity percentage		Rainfall					Weather remarks
	Maximum		Minimum		At 0830 Hrs IST	Dep. from normal	Millimeters			Centimeters		
	Past 24 Hrs	Dep. from normal	Past 24 Hrs	Dep. from normal			Past 24 Hrs	Seasons total from	Departure from normal	Year's total from	Annual normal	
	°C	°C	°C	°C	%	%	mm	1-3-2025	mm	1-1-2025	cm	

COASTAL KARNATAKA

Honnavar	27.2	-5.4	22.6	-3.0	96	12	56.7	474	342	47	373	r
Karwar	29.6	-4.4	23.3	-3.6	98	18	19.6	549	417	55	324	r
Mangalore Airport	30.2	-2.5	23.8	-0.9	91	8	40.3	849	677	89	385	r
Panambur	31.0	-1.8	22.9	-2.3	93	9	40.1	835	629	84	363	r

NORTH INTERIOR KARNATAKA

Belagavi City	24.5	-9.7	20.0	-2.0	96	20	6.6	150	-5	15	144	r
Belagavi Airport	26.2	-7.7	20.0	-1.5	95	17	4.6	281	145	28	102	r
Bidar	28.2	-11.4	21.4	-3.5	87	31	40.0	233	165	23	97	t,r
Vijayapura	29.0	-9.4	NA	--	89	16	19.0	182	107	18	67	r
Bagalkote	29.2	-7.5	22.4	-0.5	97	21	0.0	0	-76	0	62	
Dharwad	27.0	-7.0	19.5	-2.4	91	13	2.2	339	209	34	85	r
Gadag	28.0	-7.3	20.2	-2.1	93	13	1.6	262	150	26	67	r
Kalaburgi	28.8	-11.4	22.8	-2.8	89	28	6.0	189	128	19	81	r
Haveri	26.4	-7.2	21.6	-1.1	79	-1	0.0	211	83	21	78	
Koppal	29.2	-7.5	24.1	0.4	82	74	2.0	50	-19	5	63	r
Raichur	32.0	-7.8	22.0	-3.3	88	29	1.2	51	-15	5	75	r

SOUTH INTERIOR KARNATAKA

Agumbe	24.0	--	21.0	--	98	--	153.5	830	662	83	762	r
Bengaluru HAL AP	29.2	-2.8	20.2	-0.7	85	6	0.1	372	227	38	87	d
Bengaluru City	28.2	-3.8	21.6	0.3	91	11	0.0	353	197	36	98	tr
Bengaluru KIAL AP	29.6	-2.8	21.6	0.3	83	--	0.0	293	NA	30	NA	tr

Chamarajanagar	28.0	--	22.4	--	80	--	4.5	209	0	21	79	r
Chikkmagaluru	25.4	-4.6	20.8	1.2	92	16	26.0	399	213	40	88	r
Chitradurga	26.9	-6.8	21.5	-0.8	90	9	0.9	301	191	30	65	d
Davangere	28.5	-6.1	20.0	-1.2	90	16	0.0	156	49	16	66	
Chintamani	30.1	-3.9	21.3	-0.2	87	19	0.4	161	52	16	77	d
Mandya	27.2	-5.8	22.3	1.1	92	11	4.0	199	63	20	71	r
Mysuru	28.0	-4.5	20.0	-1.0	78	-6	0.0	263	50	26	82	
Shivamogga	26.2	-7.8	21.4	-1.1	96	14	15.4	142	17	14	92	r

<="" font="">* refers to weather at 0830 hours IST. Other remarks refer to preceding 24 hours. NA-Not available; D-Duststorm; l-Lightning; d-drizzle; m-mist; s-snow; r-rain; h-hail; f-fog; p-shower; z-haze; t-thunderstorm; tr-rainfall not measurable; Tr-rainfall 0.01 to 0.49 cm; AP-Airport. PLUS SIGN is omitted when departures are above normal.

कर्नाटक राज्य के तीन मौसमी उपखंडों के अंतर्गत आने वाले जिले:

तटीय कर्नाटक	उत्तर कन्नड़, उडुपी, दक्षिण कन्नड़
उत्तर आंतरिक कर्नाटक	बीदर, कलबुर्गी, यादगीर, रायचूर, विजयपुरा, बामलकोटे, कोप्पल, बेलगावी, धारवाड, गदग, हावेरी
दक्षिण आंतरिक कर्नाटक	बल्लारी, विजयनगर, दावणगेरे, शिवमोग्गा, चिक्कमगलुरु, चित्रदुर्ग, तुमकुरु, हसन, कोडगु, मैसूर, मांड्या, चामराजनगर, रामानगर, बेंगलुरु ग्रामीण, बेंगलुरु शहरी, चिक्कबल्लपुरा, कोलार