

भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग
प्रादेशिक मौसम केंद्र, नागपूर

डॉ. बा. अं. अं. एयरपोर्ट, नागपूर-४४०००५ (महाराष्ट्र)
दूरभाष सं: 91-712-2282157, 2295857 (AMO)

Email: rwcfcnagpur2020@gmail.com /
rwcfcnagpur@imd.gov.in



Government of India
Ministry of Earth Sciences
India Meteorological Department
Regional Meteorological Centre, Nagpur

DBAI Airport, Nagpur-440005 (MH)
Telephone No. +91-712-2282157, 2295857 (AMO)



ISSUE Date: 27/01/2026
Time: 11:50 HRS IST

WEATHER SUMMARY AND WEATHER FORECAST BULLETIN FOR VIDARBHA

Synoptic Observation (Based on 0830 Hours IST Observation)

- ❖ The Western Disturbance as a trough in middle & upper tropospheric westerlies with its axis at 5.8 km above mean sea level now runs roughly along Long. 62°E to the north of Lat. 20°N.
- ❖ An upper cyclonic circulation lies over southwest Rajasthan at 0.9 km above mean sea level.
- ❖ The trough now runs from northeast Arabian sea to Punjab across Saurashtra & Kutch, West Rajasthan upto 1.5 km above mean sea level.
- ❖ Subtropical westerly Jet Stream with core winds of the order of 130 knots at 12.6 km above mean sea level prevails over Northeast India.

Main Weather Observations

Rainfall distribution was dry, with nil intensity over Vidarbha. No large change in Maximum Temperature over Vidarbha and were normal. No large change in Minimum Temperature over Vidarbha and were normal. The highest maximum temperature were recorded for Brahmpuri (33.3 °C) and lowest minimum temperature was recorded for Gondia (12.2 °C) station of Vidarbha.

Rainfall (in Centimeter)

"Chief Amount of Rainfall (1 cm & above):

None

<https://mausam.imd.gov.in/nagpur/>
<https://imdnagpur.gov.in/>
<https://x.com/imdnagpur/>

Please follow the next page for Forecast and Warning

अगले सात दिनों का जिलेवार वर्षा का पूर्वानुमान विदर्भ के लिए

पर्वा विदर्भ		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
		27 January 2026	28 January 2026	29 January 2026	30 January 2026	31 January 2026	01 February 2026	02 February 2026
नागपुर	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र
वर्धा	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र
भंडारा	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र
गोंदिया	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र
चंद्रपुर	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र
गढ़चिरोली	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र
अमरावती	एक-दो स्थान पर	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र
अकोला	एक-दो स्थान पर	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र
यवतमाल	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र
बुलढाणा	एक-दो स्थान पर	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र
वाशिम	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र	शुक्र

Districtwise Precipitation Forecast for Next Seven Days for Vidarbha

		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
		27 January 2026	28 January 2026	29 January 2026	30 January 2026	31 January 2026	01 February 2026	02 February 2026
East Vidarbha	Nagpur	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Wardha	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Bhandara	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Gondia	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Chandrapur	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Gadchiroli	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
West Vidarbha	Amravati	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Akola	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Yavatmal	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Buldhana	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Washim	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

पुढील सात दिवसांचा जिल्हाचा पावसाचा अंदाज विदर्भसाठी

		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
		27 January 2026	28 January 2026	29 January 2026	30 January 2026	31 January 2026	01 February 2026	02 February 2026
पर्वा विदर्भ	नागपुर	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	वर्धा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	भंडारा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	गोंदिया	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	चंद्रपुर	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	गढ़चिरोली	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
पश्चिमी विदर्भ	अमरावती	तुरळक	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	अकोला	तुरळक	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	यवतमाल	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	बुलढाणा	तुरळक	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	वाशिम	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे

Weather Warning Forecast for Next Seven Days for Vidarbha Met Subdivision

		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
		27 January 2026	28 January 2026	29 January 2026	30 January 2026	31 January 2026	01 February 2026	02 February 2026
Vidarbha Met Subdivision	No Warning	No Warning	No Warning	No Warning	No Warning	No Warning	No Warning	No Warning

Legends

Distribution of Rainfall

Abbreviation	Meaning (English/Hindi/Marathi)	% of stations where rainfall is expected
WS	Widespread/ Most Places/ अधिकांश स्थानां पर/ सर्वत्र	76 - 100
FWS	Fairly Widespread / Many places/ बहुत स्थानां पर/ बहुदा सर्वत्र	51-75
SCT	Scattered/ Few places/ कुछ स्थानां पर/ विलळ	26-50
ISOL	Isolated/ one or two places/ एक-दो स्थान पर/ तुरळक	1-25
DRY	Dry/ शुष्क/ कोरडे	No Rain

Intensity of Rainfall

Terms	Criteria	हिंदी में	मराठीत
Heavy Rain	64.5 - 115.5 mm	आमी वर्षा	जोरदार पाऊस
Very Heavy Rain	115.6 - 204.4 mm	बहुत आमी वर्षा	खूप जोरदार पाऊस
Extremely Heavy Rain	≥204.5 mm	अत्यधिक आमी वर्षा	अत्यंत जोरदार पाऊस

Warning

WARNING (TAKE ACTION)	(कार्यवाही करें)
ALERT (BE PREPARED TO TAKE ACTION)	(कार्यवाही करने के लिए तैयार रहें)
WATCH (BE AWARE)	(सतर्क रहें)
NO WARNING (NO ACTION)	(कोई कार्यवाही नहीं)

विदर्भ के लिए अगले पांच दिनों के लिए
जिलेवार वर्षा की चेतावनी, अगले पृष्ठ से देखें



अगले पांच दिनों के लिए विदर्भ के जिलों के लिए मौसम पूर्वानुमान और चेतावनी

अगले 24 घंटों में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा, उसके बाद दूसरे और तीसरे दिन यह 2-3°C कम हो जाएगा और उसके बाद अगले दिनों में इस क्षेत्र में यह 2-3 °C बढ़ जाएगा और विदर्भ क्षेत्र में पांच दिनों तक अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।

Tuesday, 27 January 2026

समय: 11:39 Hrs IST

ज़िला	27-Jan Today	28-Jan Wed	29-Jan Thu	30-Jan Fri	31-Jan Sat
नागपुर	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
वर्धा	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
अंडारा	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
गांधिचळा	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
चंद्रपुर	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
गढ़चिरोली	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।

ज़िला	27-Jan Today	28-Jan Wed	29-Jan Thu	30-Jan Fri	31-Jan Sat
अमरावती	वर्षा एक-दो स्थान पर	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
अकोला	वर्षा एक-दो स्थान पर	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
यवतमाल	वर्षा शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
बुलढाणा	वर्षा एक-दो स्थान पर	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
वारिस	वर्षा शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।



Districtwise Precipitation Forecast and Warning for Vidarbha for next five days

No large change in minimum temperature for next 24 hours, thereafter it will fall by 2-3°C in day 2 and day 3 and thereafter it will rise by 2-3°C over the region in subsequent days and No large Change in maximum temperature for five days over the vidarbha region.

Tuesday, 27 January 2026

Time: 11:39 Hrs IST

Districts		27-Jan Today	28-Jan Wed	29-Jan Thu	30-Jan Fri	31-Jan Sat
Nagpur	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
Wardha	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
Bhandara	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
Gondia	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
Chandrapur	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
Gadchiroli	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING

Districts		27-Jan Today	28-Jan Wed	29-Jan Thu	30-Jan Fri	31-Jan Sat
Amravati	Rainfall	One/two places	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	Light	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
Akola	Rainfall	One/two places	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	Light	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
Yavatmal	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
Buldhana	Rainfall	One/two places	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	Light	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
Washim	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING



पुढील पाच दिवस जिल्हावार हवामान अंदाज आणि चेतावणी

पुढील २४ तासांत किमान तापमानात मोठा बदल होणार नाही, त्यानंतर दुसऱ्या आणि तिसऱ्या दिवशी तापमानात २-३°C ने घट होईल आणि त्यानंतरच्या दिवसांमध्ये विदर्भ प्रदेशात तापमानात २-३ °C ने वाढ होईल. तसेच, विदर्भ प्रदेशात पुढील पाच दिवसांत कमाल तापमानात कोणताही मोठा बदल होणार नाही.

Tuesday, 27 January 2026

समय: 11:39 Hrs IST

ज़िला	27-Jan Today	28-Jan Wed	29-Jan Thu	30-Jan Fri	31-Jan Sat
नागपुर	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
वर्धा	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
भिठरा	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
गांविका	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
चंदपुर	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
गढ़विरोली	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।

ज़िला	27-Jan Today	28-Jan Wed	29-Jan Thu	30-Jan Fri	31-Jan Sat
अमरवती	वर्षा	तुरळक	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
अकोला	वर्षा	तुरळक	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
चवतमाल	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
डूळधाना	वर्षा	तुरळक	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
वाशिम	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।

Legends :

Distribution of Rainfall

Abbreviation	Meaning	% of stations where rainfall is expected
WS	Widespread/ Most Places/ अधिकांश स्थानों पर/ सर्वत्र	76 - 100
FWS	Fairly Widespread / Many places/ बहुत स्थानों पर/ बहुदा सर्वत्र	51-75
SCT	Scattered/ Few places/ कुछ स्थानों पर/ विरक्त	26-50
ISOL	Isolated/ one or two places/ एक-दो स्थान पर/ तुरळक	1-25
DRY	Dry/ शुष्क/ कोरडे	No Rain

Intensity of rainfall

Intensity of Rainfall/ वर्षा की तीव्रता	Rainfall amount/ वर्षा की मात्रा (mm)
Very light rain / बहुत हल्की वर्षा	0.1 - 2.4
Light rain / हल्की वर्षा	2.5 - 15.5
Moderate rain / मध्यम वर्षा	15.6 - 64.4
Heavy rain / भारी वर्षा	64.5 - 115.5
Very heavy rain / बहुत भारी वर्षा	115.6 - 204.4
Extremely Heavy rain / अत्यधिक भारी वर्षा	≥ 204.5
Exceptionally heavy rain / असामान्य भारी वर्षा	When the amount is a value near about the highest recorded rainfall at or near the station for the month or season. However, this term will be used only when the actual rainfall amount exceeds 12 cm.

Warning

Probability of Occurrence (%)

		Term used	Meaning in hindi
WARNING (TAKE ACTION)	(कार्यवाही करें)	Unlikely	बहुत कम सभावना
ALERT (BE PREPARED TO TAKE ACTION)	(कार्यवाही करने के लिए तैयार रहें)	Likely	कुछ सभावना
WATCH (BE AWARE)	(सतर्क रहें)	Very Likely	बहुत सभावना
NO WARNING (NO ACTION)	(कोई कार्यवाही नहीं)	Most Likely	बहुत ज्यादा सभावना

COLD WAVE	When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions
	(a) Based on departure Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C
	Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $> -6.4^{\circ}\text{C}$
	(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only) Cold Wave: Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$ Severe Cold Wave: Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$
FOG	(c) For Costal Stations When Minimum Temperature Departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ and actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$

FOG	Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{ km}$
	Moderate Fog: When the visibility is between 200-500 meter
	Dense Fog: When the visibility is between 50-200 meter
	Very Dense Fog: When the visibility is < 50 meter

GROUND FROST	Ice deposits on ground
	Air temperature $\leq 4^{\circ}\text{C}$ (over Plains)

COLD WAVE: IMPACT AND SUGGESTED ACTIONS

Colour Code	Alert	Warning	Impact	Suggested Actions
Green (No action)	Normal Day	Minimum temperatures are near normal	Comfortable temperature. No cautionary action required.	Nil
Yellow Alert (Be updated)	Cold Alert	Cold wave conditions at isolated pockets persists for 2 days	<ul style="list-style-type: none"> Drop in temperatures leading to discomfort, especially during the night. Increased incidences of respiratory illnesses. Strain on vulnerable groups like the elderly and children. Potential damage to crops, especially in northern plains. 	<ul style="list-style-type: none"> Wear multiple layers of clothing to retain body heat. Limit outdoor activities and cover extremities (hands, feet, ears, and head). Use cloth or jute to cover sensitive plants and increase irrigation. Ensure animals have a warm, dry shelter and adequate food. Monitor elderly and children for signs of hypothermia.
Orange Alert (Be prepared)	Severe Cold Alert for the day	(i) Severe cold wave conditions persists for 2 days. (ii) Though not severe, but cold wave persists for 4 days or more.	<ul style="list-style-type: none"> Intense cold causing prolonged discomfort and health risks, including hypothermia and frostbite. Significant disruption in daily activities due to reduced visibility from fog. Heavy strain on the power grid from increased demand for heating. Greater crop damage, particularly to vegetables and wheat. 	<ul style="list-style-type: none"> Avoid outdoor exposure; wear woolen socks, gloves, and insulated clothing. Use polythene sheets to cover crops and apply anti-frost sprays. Provide extra bedding and increase the calorie content in animal feed. Keep livestock indoors and regularly check water sources for freezing. Ensure indoor heating is safe and check on elderly family members regularly.
Red Alert (Take Action)	Extreme Cold Alert for the day	(i) Severe cold wave persists for more than 2 days. (ii) Total number of cold/severe cold wave days exceeding 6 days.	<ul style="list-style-type: none"> Severe health risks with widespread hypothermia and death in extreme cases. Major disruptions to transportation and infrastructure due to thick fog, icy conditions, and freezing temperatures. Large-scale crop losses, including damage to fruit, vegetable, and rabi crops. Economic loss due to halted construction activities, reduced labor efficiency, and energy 	<ul style="list-style-type: none"> Stay indoors at all costs and use insulated clothing for maximum protection. Provide fully insulated animal shelters with additional bedding for warmth. Keep water from freezing for livestock and provide extra feed for energy. Stock up on emergency supplies and ensure backup power in case of outages.

Damage associated with Thunderstorms/ गरज के साथ तूफान से जुड़े नुकसान

Category / wind speed	Structures	Communication & Power	Agriculture	Suggested Action
Light Thunderstorm/ हल्के गरज के साथ तूफान <41 kmph	Nil	Nil	Nil	Nil
Moderate Thunderstorms/ मध्यम गरज के साथ तूफान 41-61 kmph	Minor damage to loose/unsecured structures	Nil	Minor damage to banana tree. Damage to ripe paddy crops.	People are advised to keep a watch on the weather for worsening conditions and be ready to move to safer places accordingly.
Severe Thunderstorm/ तेज़ गरज के साथ तूफान 62-87 kmph	Damage to thatched hut.	Minor damage to power and communication lines due to breaking of branches.	Some damage to paddy crops, banana, papaya trees and orchards and standing crops.	People are advised to take shelter in pukka structures and avoid taking shelter under trees. Farming operations to be temporarily suspended during occurrence of event. Also move away from electric poles and wires.
Very Severe Thunderstorm/ बहुत तेज़ गरज के साथ तूफान > 87 kmph	Major damage to thatched houses/ huts. Roof tops may blow up. Unattached metal sheets may fly.	Minor damage to power and communication lines.	Breaking of tree branches, uprooting of large avenue trees. Moderate damage to banana and papaya trees. Large dead limbs blown from trees. Damage to standing crops.	People are advised to stay away from weak walls and structures and take shelter in pukka shelters. People in affected areas to remain indoors and avoid water bodies and flying projectiles. Farming operations to be temporarily suspended during occurrence of event.
Thunderstorm associated with hailstorm/ गरज और तूफान के साथ ओलावृष्टि	Minor damage to kutcha structures and tin and asbestos roofed houses, cars.		The fruit, vegetable and field crops at maturity stages are more prone to damage. Damage to standing crops.	People are advised to stay away from weak walls and structures and take shelter in pukka shelters. People in affected areas to remain indoors.

Issued By:
Regional Weather Forecasting Centre
RMC Nagpur, IMD