भारत सरकार

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग

प्रादेशिक मौसम केंद्र, नागप्र

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

Email: rwfcnagpur2020@gmail.com / rwfc.nagpur@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: 02/01/2026 Time: 12:02 HRS IST

WEATHER SUMMARY AND WEATHER FORECAST BULLETIN FOR VIDARBHA

Synoptic Observation (Based on 0830 Hours IST Observation)

- ❖ The Western disturbance as an upper air cyclonic circulation over north Pakistan & adjoining Punjab now seen over northwest Uttar Pradesh & neighbourhood at 3.1 km above mean sea level with a trough aloft in middle and upper tropospheric level with its axis at 5.8 km above mean sea level roughly along Long. 75°E to the north of Lat. 33°N.
- ❖ Subtropical westerly Jet Stream with core winds of the order of 115 knots at 12.6 km above mean sea level continues to prevail over north India.

Main Weather Observations

Rainfall distribution was dry, with nil intensity over Vidarbha. No large change in Maximum Temperature over Vidarbha and were markedly below normal. Appreciable rise in Minimum Temperature over Vidarbha and were normal. The highest maximum temperature were recorded for Amravati (31.4 °C) and lowest minimum temperature was recorded for Bhandara (10.0 °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

The Forecast and Warning is valid from 0830 Hrs IST of the day till 0830 Hrs IST of the NEXT DAY

Issue Date: 02-01-2026

	C 2.	0			2 - 2 - 2	
अगल सात	ादना का	ाजलवार	वषा का	पवानमान	विदर्भ के लिए	ř.

						1	
	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
	02 January 2026	03 January 2026	04 January 2026	05 January 2026	06 January 2026	07 January 2026	08 January 2026
नागपुर	शुष्क						
क्र वधी	शुष्क						
र्षेडारा	शुष्क						
गीदिया	शुष्क						
र्च चंद्रपुर	शुष्क						
गढ़चिरौली	शुष्क						
क्र अमरावती	शुष्क						
अकोला	शुष्क						
यवतमाल	शुष्क						
र्क्क बलढाणा	शुष्क						
म वाशिम	शुष्क	शुष्क	श्ष्क	शुष्क	शुष्क	श्ष्क	श्ष्क

Districtwise Precipitation Forecast for Next Seven Days for Vidarbha

		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
		02 January 2026	03 January 2026	04 January 2026	05 January 2026	06 January 2026	07 January 2026	08 January 2026
В	Nagpur	DRY						
phs	Wardha	DRY						
dar	Bhandara	DRY						
Vi	Gondia	DRY						
East	Chandrapur	DRY						
E	Gadchiroli	DRY						
ha	Amravati	DRY						
arbl	Akola	DRY						
Vid	Yavatmal	DRY						
est	Buldhana	DRY						
*	Washim	DRY						

पुढील सात दिवसांचा जिल्हाचा पावसाचा अंदाज विदर्भसाठी

		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
		02 January 2026	03 January 2026	04 January 2026	05 January 2026	06 January 2026	07 January 2026	08 January 2026
	नागपुर	कोरडे						
भ	वर्धा	कोरडे						
विद्	भंडारा	कोरडे						
늉.	गोंदिया	कोरडे						
هٔ ط	चंद्रपुर	कोरडे						
	गढ़चिरौली	कोरडे						
र्भ	अमरावती	कोरडे						
विदर्भ	अकोला	कोरडे						
	यवतमाल	कोरडे						
पश्चिमी	बुलढाणा	कोरडे						
В	वाशिम	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
	02 January 2026	03 January 2026	04 January 2026	05 January 2026	06 January 2026	07 January 2026	08 January 2026
Vidarbha Met Subdivision	No Warning						

Legends

Distribution of Rainfall

Abbreviation	Meaning (Englsih/हिंदी/मराठी)	% of stations where rainfall is expected
WS	Widerspread/ Most Places/ अधिकांश स्थानों पर/ सर्वत्र	76 - 100
FWS	Fairly Widespread / Many places/ बह्त स्थानों पर/ बह्दा सर्वत्र	51-75
SCT	Scattered/ Few places/ कुछ स्थानों पर/ विरळ	26-50
ISOL	Isolated/ one or two places/ एक-दो स्थान पर/ तुरळक	1-25
DRY	Dry/ शष्क/ कोरडे	No Rain

Intensity of Rainfall

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



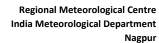
अगले पांच दिनों के लिए विदर्भ के जिलों के लिए मौसम पूर्वानुमान और चेतावनी

अगले 24 घंटों तक न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा, उसके बाद दूसरे दिन से पांचवें दिन तक यह 2-4°C कम हो जाएगा, उसके बाद न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा। अगले 24 घंटों में अधिकतम तापमान में 2°C की गिरावट आएगी, उसके बाद पहले दिन से तीसरे दिन तक यह 2°C बढ़ जाएगा।

Friday, 02 January 2026 समय: 11:56 Hrs IST

Frida	y, 02 January 2	2026				समय: 11:56 Hrs IST
	ज़िला	2-Jan	3-Jan	4-Jan	5-Jan	6-Jan
	•	Today	Sat	Sun	Mon	Tue
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
नागपुर	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
वर्धा	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं।
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
भंडारा	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
गोंदिया	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
۲.	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
चंद्रपुर	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं।
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
गढ़चिरौली	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

	ज़िला	2-Jan	3-Jan	4-Jan	5-Jan	6-Jan
		Today	Sat	Sun	Mon	Tue
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
अमरावती	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं।
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
अकोला	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं।
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
यवतमाल	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
बुलढाणा	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं।
	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
वाशिम	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं।





Districtwise Precipitation Forecast and Warning for Vidarbha for next five days

There will be no large change in minimum temperature for next 24 hours, thereafter it falls by 2-4°C in Day2 to Day5, thereafter no large change in minimum temperature. There will be fall in maximum temperature by 2°C for next 24 hours, thereafter it rises by 2°C in Day2 to Day3.

Friday, 02 January 2026 Time: 11:56 Hrs IST

			1			
Distri	icts	2-Jan	3-Jan	4-Jan	5-Jan	6-Jan
		Today	Sat	Sun	Mon	Tue
	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
_	Probability	Very likely				
Nagpur	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely				
Wardha	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
_	Probability	Very likely				
Bhandara	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
æ	Probability	Very likely				
Gondia	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
⊢	Intensity	-	-	-	-	-
rapu	Probability	Very likely				
Chandrapur	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
=	Probability	Very likely				
Gadchiroli	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING

		2.150	2 1	Alex	Flori	C lan
	Districts	2-Jan	3-Jan	4-Jan	5-Jan	6-Jan
	5 . ()	Today	Sat Dry	Sun Dry	Mon Dry	Tue Dry
	Rainfall	Dry -	- Dry	- Dry		- Dry
	Intensity					
Æ	Probability	Very likely				
Amravati	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely				
Akola	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely				
Yavatmal	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely				
Buldhana	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
	Intensity	-	-	-	-	-
	Probability	Very likely				
Washim	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 ते पाचव्या दिवशी तापमानात २-४°८ ने घट होईल, आणि त्यानंतर किमान तापमानात कोणताही मोठा बदल होणार नाही. पुढील २४ तासांत कमाल तापमानात २°८ ने घट होईल, त्यानंतर दुसऱ्या ते तिसऱ्या दिवशी त्यात २°८ ने वाढ होईल.

Friday, 02 January 2026 समय: 11:56 Hrs IST

		2.1	2.1	Alm	F. Inc.	Class
	ज़िला	2-Jan 	3-Jan	4-Jan	5-Jan	6-Jan
	T ,	Today	Sat	Sun	Mon	Tue
नागपुर	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना				
	चेतावनी	चेतावणी नाही।				
	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना				
वर्धा	चेतावनी	चेतावणी नाही	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना				
भंडारा	चेतावनी	चेतावणी नाही।				
	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-	-
١.	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना				
गोंदिया	चेतावनी	चेतावणी नाही	चेतावणी नाही	चेतावणी नाही	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-	-
۲.	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना				
चंद्रपुर	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही	चेतावणी नाही।
गढ़चिरौली	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना				
	चेतावनी	चेतावणी नाही।				

	ज़िला	2-Jan	3-Jan	4-Jan	5-Jan	6-Jan
	IĢIKII	Today	Sat	Sun	Mon	Tue
	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
		कार्रड	कार5	कार5		कार्रड
	तीव्रता	- अत्यधिक संभावना				
4元	सम्भाव्यता	अत्याधक समावना				
अमरावती	चेतावनी	चेतावणी नाही।				
	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-		-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना				
अकोला	चेतावनी	चेतावणी नाही।				
	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना				
यवतमाल	चेतावनी	चेतावणी नाही।				
	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना				
बुलदाणा	चेतावनी	चेतावणी नाही।				
	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-	-
वाशिम	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना				
	चेतावनी	चेतावणी नाही।				

Legends:

Distribution of Rainfall

Abbreviation		% of stations where rainfall is expected
WS	Widerspread/ Most Places/ अधिकांश स्थानों पर/ सर्वत्र	76 - 100
FWS	Fairly Widespread / Many places/ बह्त स्थानों पर/ बह्दा सर्वत्र	51-75
SCT	Scattered/ Few places/ कुछ स्थानों पर/ विरळ	26-50
ISOL	Isolated/ one or two places/ एक-दो स्थान पर/ त्रळक	1-25
DRY	Dry/ श्ष्क/ कोरडे	No Rain

Intensity of rainfall

Intensity of Rainfall/ वर्षा की तीव्रता	Rainfall amount/ वर्षो की मात्रा (mm)
Very light rain / बह्त 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 / बह्त 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 Occurence (%)

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

COLD WAVE When minimum temperature of a station ≤ 10 °C for plains and ≤ 0 °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 °C

(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)

Cold Wave: Minimum Temperature is ≤ 4.0 °C

Severe Cold Wave: Minimum Temperature is ≤ 2.0 °C

(c) For Costal Stations

When Minimum Temperature Departure is ≤ -4.5 °C and actual Minimum Temperature is ≤ 15 °C

FOG

Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility < 1 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 ≤ 4 °C (over Plains)

COLD WAVE: IMAPCT 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	 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. 	 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	conditions persists for 2 days. (ii) Though not severe, but cold	 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. 	Avoid outdoor exposure; wear woolen socks, gloves, and insulated clothing. Use polythene sheets to cover crops and apply antifrost 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.	 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 	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.
	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.
munuerstorm 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