

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



डॉ.बा.अं.अं.एयरपोर्ट, नागपूर-४४०००५ (महाराष्ट्र)  
दुरभाष 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: 30/11/2024  
Time: 12:15 HRS IST

## WEATHER SUMMARY AND WEATHER FORECAST BULLETIN FOR VIDARBHA

### Synoptic Observation (Based on 0830 Hours IST Observation)

❖ Dry air continue to prevail over the Madhya Pradesh, Vidarbha and Chhattisgarth.

### Main Weather Observations

Rainfall distribution was dry, with nil intensity over Vidarbha. No large change in Maximum Temperature over Vidarbha and were below normal. No large change in Minimum Temperature over Vidarbha and were below normal. The highest maximum temperature were recorded for Brahmपुरi ( 32.0 °C) and lowest minimum temperature was recorded for Akola ( 12.7 °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**

Regional Meteorological Centre, Nagpur

अगले सात दिनों का जिलेवार वर्षा का पूर्वानुमान विदर्भ के लिए

		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
		30 November 2024	01 December 2024	02 December 2024	03 December 2024	04 December 2024	05 December 2024	06 December 2024
पूर्वी विदर्भ	नागपुर	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	वर्धा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	भंडारा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	गोंदिया	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	चंद्रपुर	शुष्क	शुष्क	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर	शुष्क
	गढ़चिरोली	शुष्क	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर	शुष्क
पश्चिमी विदर्भ	अमरावती	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	अकोला	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	यवतमाल	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर	शुष्क
	बुलढाणा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	वाशिम	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क

Districtwise Precipitation Forecast for Next Seven Days for Vidarbha

		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
		30 November 2024	01 December 2024	02 December 2024	03 December 2024	04 December 2024	05 December 2024	06 December 2024
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	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
	Gadchiroli	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
West Vidarbha	Amravati	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Akola	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	Yavatmal	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
	Buldhana	DRY	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
		30 November 2024	01 December 2024	02 December 2024	03 December 2024	04 December 2024	05 December 2024	06 December 2024
पूर्वी 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	तुळक	तुळक	तुळक	तुळक	कोरडे
	गढ़चिरोली	कोरडे	तुळक	तुळक	तुळक	तुळक	तुळक	कोरडे
पश्चिमी विदर्भ	अमरावती	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	अकोला	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	यवतमाल	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे	तुळक	तुळक	कोरडे
	बुलढाणा	कोरडे	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

Vidarbha Met Subdivision	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
	30 November 2024	01 December 2024	02 December 2024	03 December 2024	04 December 2024	05 December 2024	06 December 2024
	No Warning	No Warning	No Warning	No Warning	No Warning	No Warning	No Warning

Legends

Distribution of Rainfall

Abbreviation	Meaning (English/हिंदी/मराठी)	% 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/ विरळ	26-50
ISOL	Isolated/ one or two places/ एक-दो स्थान पर/ तुळक	1-25
DRY	Dry/ शुष्क/ 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 भारी 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 4 दिनों तक विदर्भ क्षेत्र में न्यूनतम तापमान में 2-4 °C की बढ़ोतरी होगी, उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगी और अगले 5 दिनों में अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।

Saturday, 30 November 2024

समय: 12:15 Hrs IST

ज़िला	30-Nov Today	1-Dec Sun	2-Dec Mon	3-Dec Tue	4-Dec Wed
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।
भंडारा	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।
गोंदिया	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	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर
	तीव्रता	-	-	बहुत हल्की से हल्की	बहुत हल्की से हल्की
	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	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर	एक-दो स्थान पर
	तीव्रता	-	बहुत हल्की से हल्की	बहुत हल्की से हल्की	बहुत हल्की से हल्की
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।

ज़िला	30-Nov Today	1-Dec Sun	2-Dec Mon	3-Dec Tue	4-Dec Wed
अमरावती	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।
अकोला	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।
यवतमाल	वर्षा	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक-दो स्थान पर
	तीव्रता	-	-	-	बहुत हल्की से हल्की
	संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना	अधिक संभावना
	चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।	कोई चेतावनी नहीं।
बुलढाणा	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।
वाशिम	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।



Districtwise Precipitation Forecast and Warning for Vidarbha for next five days

RISE IN MINIMUM TEMPERATURE BY 2-4 °C FOR NEXT 4 DAYS THEREAFTER NO LARGE CHANGE IN SUBSEQUENT DAYS OVER VIDARBHA & NO LARGE CHANGE IN MAXIMUM TEMPERATURE FOR NEXT 5 DAYS OVER VIDARBHA.

Saturday, 30 November 2024

Time: 12:15 Hrs IST

Districts		30-Nov Today	1-Dec Sun	2-Dec Mon	3-Dec Tue	4-Dec Wed
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	One/two places	One/two places	One/two places
	Intensity	-	-	Very light to light	Very light to light	Very light to light
	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	One/two places	One/two places	One/two places	One/two places
	Intensity	-	Very light to light	Very light to light	Very light to light	Very light to light
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING

Districts		30-Nov Today	1-Dec Sun	2-Dec Mon	3-Dec Tue	4-Dec Wed
Amravati	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
Akola	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
Yavatmal	Rainfall	Dry	Dry	Dry	Dry	One/two places
	Intensity	-	-	-	-	Very light to light
	Probability	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely	Very likely
	Warning	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING	NO WARNING
Buldhana	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
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 4 दिवस विदर्भात किमान तापमानात 2-4 °C ने वाढ होईल, त्यानंतर कोणताही मोठा बदल होणार नाही आणि पुढील 5 दिवस कमाल तापमानात कोणताही मोठा बदल होणार नाही.

Saturday, 30 November 2024

समय: 12:15 Hrs IST

जिला	30-Nov Today	1-Dec Sun	2-Dec Mon	3-Dec Tue	4-Dec Wed
नागपुर	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावणी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
वर्धा	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावणी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
भंडारा	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावणी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
गोंदिया	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावणी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
चंद्रपुर	वर्षा	कोरडे	कोरडे	तुरळक	तुरळक
	तीव्रता	-	-	खूप हल्का ते हल्का	खूप हल्का ते हल्का
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावणी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
गढ़चिरोली	वर्षा	कोरडे	तुरळक	तुरळक	तुरळक
	तीव्रता	-	खूप हल्का ते हल्का	खूप हल्का ते हल्का	खूप हल्का ते हल्का
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावणी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।

ज़िला	30-Nov Today	1-Dec Sun	2-Dec Mon	3-Dec Tue	4-Dec Wed
अमरावती	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
अकोला	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	कोरडे
	तीव्रता	-	-	-	-
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
यवतमाल	वर्षा	कोरडे	कोरडे	कोरडे	तुरळक
	तीव्रता	-	-	-	खूप हल्का ते हल्का
	सम्भाव्यता	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना	अत्यधिक संभावना
	चेतावनी	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।	चेतावणी नाही।
बुलढाणा	वर्षा	कोरडे	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।

Abbreviation	Meaning	% of stations where rainfall is expected
WS	Widspread/ 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/ विरळ	26-50
ISOL	Isolated/ one or two places/ एक-दो स्थान पर/ तुरळक	1-25
DRY	Dry/ शुष्क/ कोरडे	No Rain

### Legend :

#### Intensity of rainfall

Intensity of Rainfall/ वर्षा की तीव्रता	Rainfall amount/ वर्षों 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.



Term used	Meaning in hindi
Unlikely	बहुत कम संभावना
Likely	कुछ संभावना
Very Likely	बहुत संभावना
Most Likely	बहुत ज़्यादा संभावना

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

### 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.