भारत मौसम विज्ञान विभाग पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत सरकार

Years of Service to the Nation one shall she so all

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT MINISTRY OF EARTH SCIENCES GOVERNEMENT OF INDIA

Meteorological Centre, Bhopal, Madhya Pradesh संपर्क / Phone : 755-2551496

मौसम केन्द्र, भोपाल, मध्य प्रदेश

ईमेल / Email : mausambhopal@gmail.com

सोमवार, 1 सितंबर 2025 Monday, 1 September 2025 प्रेस विज्ञप्ति – मध्य प्रदेश में अगले 5 दिनों के दौरान वर्षा की गतिविधियां

Press Release: Rainfall activities in Madhya Pradesh during next 5 days

जारी करने का समय – 13:00 भा.मा.स. Time of Issue: 13:00 IST

वर्ष के प्रमुख आंकड़े (मिमी में) — नीमच 115.0, नरिसंहपुर 104.0, सतना 98.6, बरघाट 94.2, घंसौर 94.0, बड़ौद 91.0, सैलाना 91.0, नर्मदापुरम 85.8, कौलारस 85.0, नागौद 84.0, रावटी 72.0, बुधनी 70.5, धुंधड़का 70.0, डोलिरिया 67.0, जावद 67.0, ब्योहारी 64.0, सुलानपुर 63.4, सुवासरा 63.0, सीहागपुर-शहडोल 62.0, पचमदी 60.0, पिपलीदा 60.0, नरिसल्लागंज 60.0, पोहरी 59.0, क्ठतरपुर 58.4, सोहावल 57.0, मनासा 56.0, बरगी 55.6, बटियागढ़ 54.0, जावरा 54.0, कराहल 54.0, जावलपुर 53.2, बबई/ माखनपुर 52.0, अमानगंज 50.6, धनौरा 50.5, खचयौद 50.0, सिलवानी 48.2, संजीत 48.0, गौहपारू 48.0, नेटरन 48.0, मंदशीर 47.0, बाजना 47.0, हट्टा 46.2, देवॅद्धनगर 46.0, रतलाम 46.0, खरगापुर 46.0, खजुराहो-एयरपोर्ट 44.8, थांदला 43.6, भावगढ़ 42.0, जैसी 42.0, विजयपुर 41.0, बरेला 40.2, ईसागढ़ 40.0, बरस्वाहा 40.0, स्तामाजब 40.0, रयामपुर 40.0, गुलाबगंज 40.0, परसवाड़ा 39.0, लहार 39.0, चाचौड़ा 38.0, मल्हारगढ़ 38.0, ढीमरखेड़ा 37.5, नागदा 37.2, सिहोरा 36.2, मिहोना 36.0, करामपुर 36.0, सारंगपुर 35.4, भाभरा 35.0, करेली 34.0, गौहरगंज 33.6, उमिरियाणान 33.0, सिधी 32.4, मझौली 32.2, सागग 32.1, गुलाना 32.0, गैरतगंज 31.2, शाजापुर 31.0, भितरवार 30.2, पटेरा 30.0, पवई 30.0, सीतामऊ 29.2, नलखेड़ा 29.0, चौदिया 28.3, बैराह 28.0, इटारसी 27.8, बैहर 27.3, गौरमी 27.0, कुसमी 27.0, शामगढ़ 26.4, उमिरिया 28.3, बैराह 28.0, इटारसी 27.8, बैहर 27.3, गौरमी 27.0, कुसमी 27.0, शामगढ़ 26.4, उमिरिया 28.1, सोधाव 26.0, यारसपुर 26.0, इंदरगढ़ 25.0, मझगांव 25.0 चेटरी 24.0, जयिस 28.2, बावरा 22.4, करकेली 23.8, अरेरा हिल्स 23.4, बहोरीबंद 22.6, नबीबाग 22.4, कुंडम 22.4, पांडुणा 22.4, सितनी 22.4, सोडवा 22.0, विनोर 21.5, अटेर 21.2, रायपुर कर्चुलियान 21.0, गुना 20.8, गंज बासौदा 20.8, ब्यावर 20.3, भानपुर 19.0, तिमीया 20.0, हाइडिया 20.0, हाईडिया 20.0, हाईडिया



सिनोप्टिक मौसमी परिस्थितियां-

- वर्तमान में मानसून ट्रफ़ माध्य समुद्र तल परम गंगानगर, पिलानी, दितया, सतना, डाल्टनगंज,
 दीघा से होकर पूर्व-दक्षिण-पूर्व की ओर उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी तक विस्तृत है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवातीय पिरसंचरण उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी और संलग्न म्यांमार तट पर माध्य समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर की ऊंचाई पर सक्रिय है, जो ऊँचाई के साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर झुक रहा है। इसके प्रभाव से अगले 24 घंटों में उत्तरी बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक निम्न दबाव क्षेत्र बनने की संभावना है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवातीय परिसंचरण उत्तर-पश्चिम राजस्थान और निकटवर्ती क्षेत्रों पर माध्य समुद्र तल से 5.8 किमी की ऊंचाई पर सक्रिय है।
- एक ट्रफ़ उत्तर-पश्चिम राजस्थान और निकटवर्ती क्षेत्रों पर बने चक्रवातीय पिरसंचरण से, उत्तर मध्य प्रदेश, दक्षिण उत्तर प्रदेश होकर झारखंड तक माध्य समुद्र तल से 3.1 किमी की उंचाई पर विस्तत है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवातीय पिरसंचरण उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और निकटवर्ती क्षेत्रों पर माध्य समुद्र तल से 0.9 किमी की ऊंचाई पर सक्रिय उपरोक्त ट्रफ़ में विलीन हो गया है।

Synoptic Weather Systems-

- The Monsoon Trough at mean sea level now passes through Ganganagar, Pilani, Datia, Satna, Daltonganj, Digha and thence to east-southeastwards to northeast Bay of Bengal.
- The upper air Cyclonic Circulation lies over northeast Bay of Bengal & adjoining Myanmar coast and extended up to 5.8 km above mean sea level tilting southwestwards with height. Under its influence a Low-Pressure Area is likely to form over north Bay of Bengal during next 24 hours.
- The upper air Cyclonic Circulation lies over northwest Rajasthan & neighbourhood and extended up to 5.8 km above mean sea level.
- A Trough runs from above Cyclonic Circulation over northwest Rajasthan & neighbourhood to Jharkhand across north Madhya Pradesh, south Uttar Pradesh and extended up to 3.1 km above mean sea level.
- The upper air Cyclonic Circulation over northwest Madhya Pradesh & neighbourhood at 0.9 km above mean sea level has merged with the above Trough.

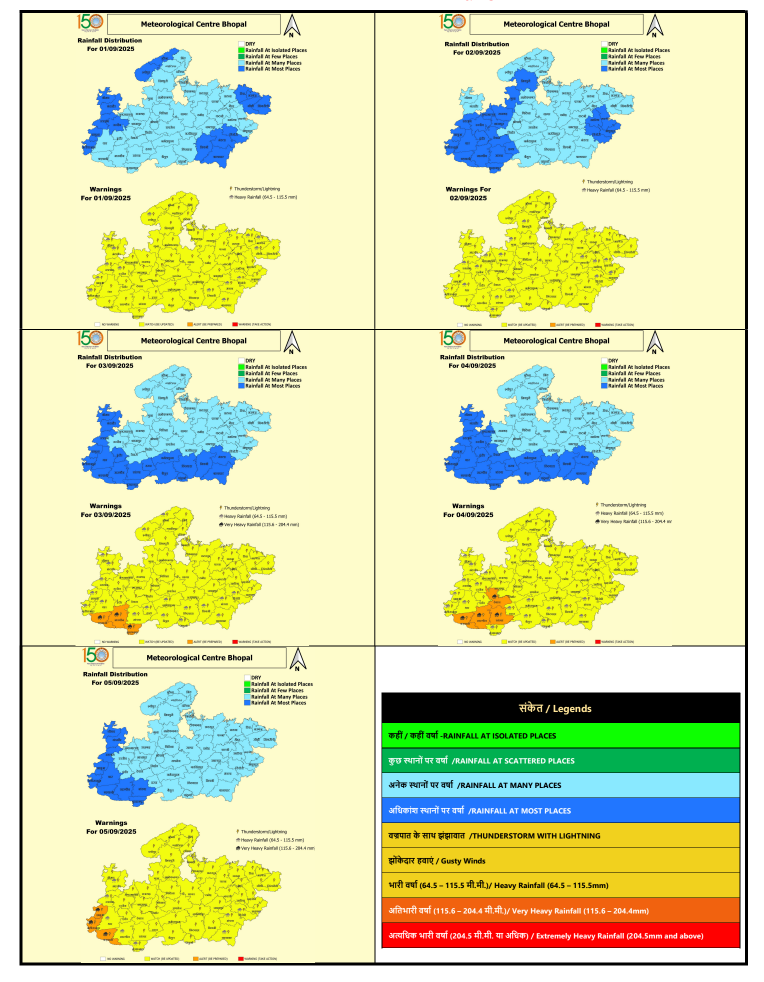
मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 01.09.2025 की प्रातः 8:30 से 02.09.2025 की प्रातः 8:30 तक वैध			
चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले	
भारी वर्षा, झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	अलीराजपुर, झाबुआ, रतलाम, उज्जैन, मंदसौर, नीमच, श्योपुरकलां, सीधी, रीवा, मऊगंज, डिंडोरी, सिवनी, मंडला, बालाघाट	
झंझावत और वन्नपात	कहीं-कहीं	भोपाल, विदिशा, रायसेन, सिहोर, राजगढ़, नर्मदापुरम, बैतूल, हरदा, बुरहानपुर, खंडवा, खरगौन, बड़वानी, धार, इंदौर, देवास, शाजापुर, आगर, गुना, अशोकनगर, शिवपुरी, ग्वालियर, दितया, भिंड, मुरैना, सिंगरौली, सतना, अनुपपुर, शहडोल, उमरिया, कटनी, जबलपुर, नरसिंहपुर, छिंदवाड़ा, पन्ना, दमोह, सागर, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी, मैहर, पांढुर्णा	
मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 02.09.2025 की प्रातः 8:30 से 03.09.2025 की प्रातः 8:30 तक वैध			
चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले	
भारी वर्षा, झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	राजगढ़, हरदा, बुरहानपुर, खंडवा, धार, रतलाम, उज्जैन, आगर, गुना, शिवपुरी, अनुपपुर, शहडोल, उमरिया, डिंडोरी, कटनी	
झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	भोपाल, विदिशा, रायसेन, सिहोर, नर्मदापुरम, बैतूल, खरगौन, बड़वानी, अलीराजपुर, झाबुआ, इंदौर, देवास, शाजापुर, मंदसौर, नीमच, अशोकनगर, ग्वालियर, दितया, भिंड, मुरैना, श्योपुरकलां, सिंगरौली, सीधी, रीवा, मऊगंज, सतना, जबलपुर, नरसिंहपुर, छिंदवाड़ा, सिवनी, मंडला, बालाघाट, पन्ना, दमोह, सागर, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी, मैहर, पांढुर्णा	

मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 03.09.2025 की प्रातः 8:30 से 04.09.2025 की प्रातः 8:30 तक वैध			
चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले	
अति भारी वर्षा, झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	बुरहानपुर, खरगौन, बड़वानी	
भारी वर्षा, झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	नर्मदापुरम, बैतूल, हरदा, खंडवा, अलीराजपुर, झाबुआ, धार, रतलाम, मंदसौर, नीमच, मुरैना, श्योपुरकलां, डिंडोरी, छिंदवाड़ा, सिवनी, मंडला, बालाघाट, पांढुर्णा	
झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	भोपाल, विदिशा, रायसेन, सिहोर, राजगढ़, इंदौर, उज्जैन, देवास, शाजापुर, आगर, गुना, अशोकनगर, शिवपुरी, ग्वालियर, दतिया, भिंड, सिंगरौली, सीधी, रीवा, मऊगंज, सतना, अनुपपुर, शहडोल, उमरिया, कटनी, जबलपुर, नरसिंहपुर, पन्ना, दमोह, सागर, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी, मैहर	
मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 04.09.2025 की प्रातः 8:30 से 05.09.2025 की प्रातः 8:30 तक वैध			
चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले	
अति भारी वर्षा, झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	खंडवा, खरगौन, बड़वानी, देवास	
भारी वर्षा, झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	नर्मदापुरम, बैतूल, हरदा, बुरहानपुर, अलीराजपुर, झाबुआ, धार, रतलाम, उप्जैन, आगर, मंदसौर, नीमच, छिंदवाड़ा, सिवनी, मंडला, बालाघाट, पांढुर्णा	
झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	भोपाल, विदिशा, रायसेन, सिहोर, राजगढ़, इंदौर, शाजापुर, गुना, अशोकनगर, शिवपुरी, ग्वालियर, दितया, भिंड, मुरैना, श्योपुरकलां, सिंगरौली, सीधी, रीवा, मऊगंज, सतना, अनुपपुर, शहडोल, उमरिया, डिंडोरी, कटनी, जबलपुर, नरसिंहपुर, पन्ना, दमोह, सागर, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी, मैहर	
मौसम का पूर्वीनुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 05.09.2025 की प्रातः 8:30 से की प्रातः 8:30 तक वैध			
चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले	
अति भारी वर्षा, झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	बड़वानी, अलीराजपुर, झाबुआ	
भारी वर्षा, झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	बुरहानपुर, रतलाम, मंदसौर, डिंडोरी, मंडला, बालाघाट, खरगौन, धार	
झंझावत और वज्रपात	कहीं-कहीं	भोपाल, विदिशा, रायसेन, सिहोर, राजगढ़, नर्मदापुरम, बैतूल, हरदा, खंडवा, इंदौर, उज्जैन, देवास, शाजापुर, आगर, नीमच, गुना, अशोकनगर, शिवपुरी, ग्वालियर, दितया, भिंड, मुरैना, श्योपुरकलां, सिंगरौली, सीधी, रीवा, मऊगंज, सतना, अनुपपुर, शहडोल, उमिरया, कटनी, जबलपुर, नरसिंहपुर, छिंदवाड़ा, सिवनी, पन्ना, दमोह, सागर, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी, मैहर, पांढुर्णा	



डॉ. दिव्या ई. सुरेन्द्रन / Dr. Divya E. Surendran वैज्ञानिक – डी (पूर्वानुमान अधिकारी) / Scientist-D (Forecasting Officer) मौ. के. भोपाल / M. C. Bhopal

Weather Forecast and Warnings from 1 September 2025 to 5 September 2025 1 सितंबर 2025 से 5 सितंबर 2025 के मध्य मौसम पूर्वानुमान एवं चेतावनियां



भारी / अति भारी / अत्यधिक भारी वर्षा के प्रभाव एवं सुझाव

बहत भारी बारिश के संभावित द्रष्प्रभाव

- निचले इलाकों और सुरंगों में बाढ़ आना
- खानों एवं खदानों में पानी भरना।
- नदियों, झरनों एवं जलाशयों के जलस्तर में आकस्मिक वृद्धि ।
- कच्चे, असुरक्षित तथा अस्थायी ढांचों को मध्यम क्षति ।
- नगरपालिका सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय और अल्पकालिक व्यवधान
- बहुत भारी बारिश के दौरान जलमग्न तथा फिसलन भरी सड़क और खराब दृश्यता के कारण सड़क/रेल/जल परिवहन में मामूली/मध्यम व्यवधान हो सकता है।
- बहुत पुरानी इमारतों और असुरक्षित संरचनाओं आदि के लिए खतरे
- जल अतिप्रवाह के कारण नालों और मौसमी वर्षा आधारित जलधाराओं पर निचले पुलों और सड़कों का आंशिक/अस्थायी रूप
- वक्षारोपण/बागवानी फसलों को मध्यम क्षति एवं कृषि को मामूली
- जीवन, पश्धन और संपत्ति को नुकसान के कुछ मामले।

दष्प्रभाव से बचने के उपाय

- निचले एवं बाढ्ग्रस्त इलाकों से दूर रहें।
- आकस्मिक बाढ़ की संभावना वाले क्षेत्रों से दूर रहें और पेड़ों का आश्रय लेने से बचें। सुरक्षित/पक्के घरों के अंदर सुरक्षित आश्रय लें।
- खतरे के निशान के आस-पास बह रही नदियों के आप्लावन मैदानों
- अस्थायी और असुरक्षित संरचनाओं को ठीक से सुरक्षित किया जाना चाहिए या खाली कर दिया जाना चाहिए।
- बिजली की वैकल्पिक व्यवस्था बनाएं।
- यातायात में अपेक्षित देरी के कारण पूर्व योजना बनाएं।
- नालों और मौसमी जलधाराओं से दूर रहें।
- भारी बारिश के दौरान फिसलन भरी सड़कों एवं खराब दृश्यता की स्थिति में वाहन चलाते समय सावधानी बरतें।
- अतिप्रवाहित पुलों और जलमग्न सड़कों एवं सुरंगों से बचें (या पार करते समय अत्यधिक सावधानी बरतें)।
- जल परिवहन एवं खनन गतिविधियों का विवेकपूर्ण विनियमन
- झरनों एवं जलाशयों के पास जाने से बचें।

भारी वर्षा के संभावित दुष्प्रभाव

- निचले इलाकों एवं सुरंगों में जलजमाव / अस्थायी बाढ़।
- कच्चे, असुरक्षित एवं अस्थायी ढांचों को आंशिक क्षति।
- विद्युत व्यवस्था में व्यवधान।
- भारी बारिश के दौरान फिसलन भरी कच्ची सड़क और खराब दृश्यता के कारण सड़क यातायात में मामूली व्यवधान।
- मौसमी नालों/नदियों के जलस्तर में आकस्मिक वृद्धि।
- वृक्षारोपण/बागवानी फसलों को को मामूली क्षति।
- संपत्ति को नुकसान के कतिपय मामले।

दुष्प्रभाव से बचने के उपाय

- अचानक आने वाली बाढ़ की संभावना वाले क्षेत्रों से दूर रहें।
- पक्के अथवा सुरक्षित मकानों में आश्रय लें।
- अस्थायी और असुरक्षित संरचनाओं को ठीक से सुरक्षित किया जाना चाहिए अथवा खाली कर दिया जाना चाहिए।
- बिजली की वैकल्पिक योजना बनाई जा सकती है।
- यातायात में अपेक्षित देरी से बचने हेतु पूर्व योजना बनाएं।
- मौसमी नदी-नालों से दूर रहें।
- खतरे के निशान के आस-पास बह रही नदियों से दूर रहें।
- गड़ों, पोखरों एवं तालाबों जिनमे बाहर से पानी आता हो में नहाने से

झंझावत /वज्रपात/झोंकेदार हवाओं के दुष्प्रभाव एवं सुझाव

प्रभाव

- दृश्यता में कमी।
- विद्युत व्यवस्था में व्यवधान, यातायात प्रवाह में व्यवधान।
- इमारतों, कमजोर संरचनाओं, कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को नुकसान हो सकता है। खिड़िकयाँ टूट सकती हैं और छतें क्षतिग्रस्त हो सकती हैं। हल्की वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- तेज झोंकेदार हवाओं/वज्रपात से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- इंझावत /वज्रपात से विमान को गंभीर नुकसान हो सकता है।
- पशुधन, वन्य जीवन और जनजीवन को क्षतिः खुले स्थानों पर लोगों, मवेशियों और वन्यजीवों को गंभीर चोट लग सकती है, घायल भी हो सकते हैं या उनकी मृत्यु भी हो सकती है।

सुझाव

- घर के अंदर रहें, खिडकियाँ और दरवाज़े बंद रखें और अगर संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- बिजली और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- वाहन चलते समय सावधानी रखें।
- सुरक्षित आश्रय लें, पेड़ों के नीचे आश्रय न लें। कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न टिकें।
- जलस्रोतों से तुरंत बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।
- घर में रहें, खिड़कियाँ और दरवाजे बंद रखें और यदि संभव हो, तो यात्रा से बचें।

स्वास्थ्य परामर्श :

- जल जनित और कीट जनित रोगों से बचाव के लिए सावधानी बरतें। फ़िल्टर किया हुआ या उबला हुआ पानी पीने और स्वच्छता बनाए रखने पर विशेष ध्यान दें। मच्छरों के प्रजनन को रोकने के लिए रुके हुए पानी को हटाएं, जिससे डेंगू और मलेरिया जैसे रोगों का खतरा कम हो सके।
- मानसून में आमतौर पर सर्दी, खांसी और वायरल बुखार जैसी बीमारियाँ फैलती हैं, इसलिए इनके लक्षणों को नज़रअंदाज़ न करें और यदि लक्षण बने रहें तो तुरंत चिकित्सकीय सलाह लें।
- हृदय रोग से पीडित व्यक्तियों को मानसून के दौरान अधिक नमी के कारण होने वाले जोखिमों को ध्यान में रखना चाहिए। वे नियमित रूप से अपना रक्तचाप जांचें और हृदय-स्वस्थ आहार का पालन करें।

कृषकों के लिए विशेष सलाह –

- **सोयाबीनः** जलभराव रोकने हेत् निकासी व्यवस्था करें; कीट नियंत्रण हेत् इमिडाक्लोप्रिड बीटा-साइफ्लुग्निन तथा रोग नियंत्रण हेत् कार्बेन्डाजिम + मैंकोजेब का छिड़काव
- धानः अतिरिक्त पानी निकालें; मौसम साफ होने पर तना छेदक/पत्ती लपेटक नियंत्रण हेतु कार्टीप हाइड्रोक्लोराइड ४जी का प्रयोग करें।
- मक्काः जल निकासी सुनिश्चित करें; शूट बोरर दिखने पर कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड 4जी दाने भुट्टे की गाठों में डालें। उड़द/मूंगः जलभराव न होने दें; सफेद मक्खी नियंत्रण हेतु थायोमेथोक्साम या इमिडाक्लोप्रिड का छिड़काव करें।
- ज्वारः कीट प्रकोप दिखाई देने पर कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड 4जी दाने तनों में डालें। गन्नाः जल निकासी करें तथा गन्नों को बाँधकर/सहारा देकर् गिरने से बचाएँ।
- **सब्ज़ियां**: जलभराव न होने दें; फल सड़न/झुलसा रोग के लिए कॉपर ऑक्सीक्लोराइड तथा चूसक कीटों के लिए नीम तेल/इमिडाक्लोप्रिड का छिड़काव करें।
- बागवानी (पपीता, केला, नींबू, अनार): केले मैं पौधों को बाँस से सहारा दें; एन्थ्रेक्नोज व तना गलन नियंत्रण हेतु वर्षा रुकने पर मैंकोजेब + कार्बेन्डाजिम का छिड़काव करें।
- तूफान के दौरान जानवरों को ढिके हुए आश्रयों में रखें; उन्हें पेड़ों या धातु के खंभों के नीचे बांधने से बचें।