

State: Andaman and Nicobar Islands

Issue Date: 10/06/2026

Weather Warning:

Heavy to very Heavy Rainfall on 10th June 2026; Heavy Rainfall on 11th June 2026 very likely over Andaman & Nicobar Islands.

SMS Advisory:

Heavy rainfall, thunderstorms, lightning, and strong winds are likely over A&N Islands during the next 2 days. Ensure field drainage, support banana and tall crops, avoid spraying and field operations, and keep livestock in safe shelters.

General Advisory:

Heavy rainfall is likely over the Andaman & Nicobar Islands. Avoid agricultural operations during periods of heavy rain. Maintain proper drainage in crop fields, orchards, and fish ponds to prevent water logging. Keep seeds, fertilizers, pesticides, livestock feed, harvested produce, and farm machinery in safe and dry places. Postpone fertilizer and pesticide applications until weather conditions improve. Regularly monitor crops, livestock, and fisheries systems for any weather-related damage and increased incidence of pests and diseases due to high humidity.

Special Agro Advisory:

Crop / Livestock	Crop Stage	Likely Impact	Agro Advisory
Paddy	Pre-nursery / Nursery	Intense rainfall may cause seed washout, nursery bed erosion, and water stagnation.	Establish nurseries on raised beds with adequate drainage. Use quality treated seed and avoid sowing or nursery operations during periods of heavy rain and thunderstorms.
Banana	Fruiting	Strong winds may cause lodging, pseudostem breakage, root loosening, and bunch damage.	Provide sturdy bamboo propping to bearing plants, earth up around the base, and maintain effective drainage. Remove damaged plant parts to minimize secondary infection.
Fruit Crops (Mango, Guava, Sapota, Citrus, Papaya)	Fruiting	Fruit drop, branch breakage, and increased incidence of fungal diseases under wet and humid conditions.	Collect and destroy fallen and infested fruits, support heavily loaded branches, maintain orchard sanitation, and avoid spraying during rainy periods.
Spice Crops (Black Pepper, Clove, Nutmeg)	Establishment / Vegetative	Waterlogging and strong winds may adversely affect young plants and root growth.	Ensure proper drainage around plant basins, provide staking to young plants, and defer fertilizer application during continuous

			rainfall.
Vegetables	Vegetative / Fruiting	Waterlogging, root diseases, foliar infections, and physical damage due to wind and rain.	Maintain field drainage, provide support to climber vegetables, remove infected plant parts, and undertake plant protection measures only during rain-free periods.
Coconut & Arecanut	Nut Development	Strong winds may lead to nut fall and frond damage.	Harvest mature nuts, remove loose and dried fronds, and ensure adequate drainage around palms to avoid root-zone stress.
Livestock	General Management	Increased risk of lightning injury, stress, and disease outbreaks under wet and humid conditions.	Keep animals in dry, well-ventilated shelters away from isolated trees and electric poles. Provide clean drinking water, dry fodder, and monitor for respiratory and parasitic diseases.
Fisheries	Pond Culture / Broodstock Management	Surface runoff may deteriorate water quality, increase turbidity, and stress fish stocks.	Strengthen pond bunds, monitor water quality and water levels, avoid overfeeding, and undertake breeding and pond management operations only during favourable weather conditions.

राज्य: अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

जारी करने की तिथि: 10/06/2026

मौसम की चेतावनी:

10 जून 2026 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी से बहुत भारी बारिश और 11 जून 2026 को भारी बारिश होने की बहुत संभावना है।

SMS सलाह :

अगले 2 दिनों में अंडमान-निकोबार द्वीप समूह में भारी वर्षा, आंधी-तूफान, बिजली चमकने एवं तेज हवाओं की संभावना है। खेतों में जल निकासी बनाए रखें, ऊँची फसलों को सहारा दें, छिड़काव व खेत कार्य टालें तथा पशुओं को सुरक्षित आश्रय में रखें।

सामान्य परामर्श:

अगले दिन भारी वर्षा होने की संभावना है। किसानों को सलाह दी जाती है कि भारी वर्षा के दौरान कृषि कार्यों से बचें। खेतों, बागानों एवं मत्स्य तालाबों में जलभराव रोकने के लिए उचित जल निकासी बनाए रखें। बीज, उर्वरक, कीटनाशक, पशु चारा, कटाई की गई उपज तथा कृषि यंत्रों को सुरक्षित एवं सूखे स्थान पर रखें। मौसम अनुकूल होने तक उर्वरकों एवं कीटनाशकों का प्रयोग स्थगित रखें। अधिक आर्द्रता के कारण फसलों, पशुओं एवं मत्स्य प्रणालियों में मौसमजनित क्षति तथा कीट एवं रोगों की बढ़ती घटनाओं की नियमित निगरानी करें।

विशेष कृषि सलाह:

फसल / पशुधन	फसल अवस्था	संभावित प्रभाव	कृषि परामर्श
धान	पूर्व-नर्सरी / नर्सरी	तीव्र वर्षा के कारण बीज बह सकते हैं, नर्सरी बेड का कटाव हो सकता है और पानी जमा हो सकता है।	पर्याप्त जल निकासी के साथ ऊँचे बिस्तरों पर नर्सरी स्थापित करें। गुणवत्तापूर्ण उपचारित बीज का उपयोग करें और भारी बारिश और आंधीतूफान की अवधि के दौरान - बुवाई या नर्सरी संचालन से बचें।
केला	फलन अवस्था	तेज हवाओं के कारण ठहराव, सूडोस्टेम टूटना, जड़ें ढीली हो सकती हैं और गुच्छे को नुकसान हो सकता है।	पौधों को सहारा देने के लिए मजबूत बांस प्रदान करें, आधार के चारों ओर मिट्टी, और प्रभावी जल निकासी बनाए रखें। द्वितीयक संक्रमण को कम करने के लिए क्षतिग्रस्त पौधों के हिस्सों को हटा दें।

फल फसलें (आम, अमरूद, चीकू, खट्टे फल, पपीता आदि)	फलन अवस्था	गीले और आर्द्र मौसम में फलों का गिरना, टहनियों का टूटना और फफूंदी जनित रोगों की घटनाओं में वृद्धि।	गिरे हुए और संक्रमित फलों को इकट्ठा करें और नष्ट करें, भारी भराव वाली शाखाओं को सहारा दें, बगीचे की सफाई बनाए रखें, और बारिश की अवधि के दौरान छिड़काव से बचें।
मसाला फसलें (काली मिर्च, लौंग, जायफल)	स्थापना / वानस्पतिक वृद्धि अवस्था	जलभराव और तेज हवाएँ युवा पौधों और जड़ों के विकास पर प्रतिकूल प्रभाव डाल सकती हैं।	पौधों के थालों के आस-पास जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें, छोटे पौधों को सहारा दें, और लगातार बारिश होने पर खाद डालना टाल दें।
सब्जियाँ	वानस्पतिक / फलन अवस्था	जलभराव, जड़ों के रोग, पत्तियों के संक्रमण, और हवा तथा बारिश के कारण होने वाली भौतिक क्षति।	खेत में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें, बेल वाली सब्जियों को सहारा दें, रोगग्रस्त पौधों के हिस्सों को हटा दें, और पौधों की सुरक्षा के उपाय केवल बारिश न होने की अवधि में ही करें।
नारियल एवं सुपारी	फल/गिरी विकास अवस्था	तेज हवाओं के कारण नारियल एवं सुपारी गिर सकते हैं और फलों को नुकसान हो सकता है।	पके हुए मेवों की कटाई करें, ढीली और सूखी पत्तियों को हटा दें, और जड़ों पर तनाव से बचने के लिए नारियल एवं सुपारी के पेड़ों के आस-पास पानी की उचित निकासी सुनिश्चित करें।
पशुधन	सामान्य प्रबंधन	गीले और उमस भरे मौसम में बिजली गिरने से चोट लगने, तनाव और बीमारियों के फैलने का खतरा बढ़ जाता है।	जानवरों को सूखी और हवादार जगहों पर रखें, जो अकेले पेड़ों और बिजली के खंभों से दूर हों। उन्हें पीने के लिए साफ़ पानी और सूखा चारा दें, और सांस की बीमारियों व परजीवी रोगों पर नज़र रखें।
मत्स्य पालन	तालाब प्रबंधन / ब्रूडस्टॉक प्रबंधन	सतही बहाव पानी की गुणवत्ता को खराब कर सकता है, उसकी धुंधलाहट बढ़ा सकता है और मछलियों के भंडार पर दबाव डाल सकता है।	तालाब के किनारों को मज़बूत करें, पानी की गुणवत्ता और जल स्तर पर नज़र रखें, ज़रूरत से ज़्यादा खाना देने से बचें, और प्रजनन तथा तालाब प्रबंधन से जुड़े काम केवल अनुकूल मौसम की स्थिति में ही करें।