

**State: Andaman and Nicobar Islands**

**Issue Date: 04/06/2026**

**Weather Warning:**

Heavy rainfall is very likely over Andaman & Nicobar Islands during 04–05 June 2026. Thunderstorms accompanied by lightning and gusty winds reaching 50–60 kmph are also very likely at isolated places on 04 June 2026.

**SMS Advisory:**

Heavy rainfall, thunderstorms, lightning, and strong winds are likely during the next two days. Ensure proper field drainage, provide support to banana and other tall crops, avoid spraying and field operations during adverse weather, and keep livestock in secure shelters away from trees and electric poles.

**General Advisory:**

Avoid agricultural operations during heavy rainfall, thunderstorms, and lightning. Maintain effective drainage in crop fields, orchards, and fish ponds to prevent waterlogging. Store seeds, fertilizers, pesticides, feed, harvested produce, and farm machinery in safe and dry locations. Postpone fertilizer and pesticide applications until favourable weather prevails. Monitor crops, livestock, and fisheries systems for weather-induced damage and increased pest and disease incidence under high humidity conditions.

**Special Agro Advisory:**

Crop / Livestock	Crop Stage	Likely Impact	Agro Advisory
<b>Paddy</b>	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.
<b>Banana</b>	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.
<b>Fruit Crops (Mango, Guava, Sapota, Citrus, Papaya)</b>	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.
<b>Spice Crops (Black Pepper, Clove, Nutmeg)</b>	Establishment / Vegetative	Waterlogging and strong winds may adversely affect young plants and	Ensure proper drainage around plant basins, provide staking to young plants, and defer fertilizer application during continuous

		root growth.	rainfall.
<b>Vegetables</b>	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.
<b>Coconut &amp; Arecanut</b>	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.
<b>Livestock</b>	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.
<b>Fisheries</b>	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: 04/06/2026

### **मौसम की चेतावनी:**

4-5 जून 2026 के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी वर्षा होने की प्रबल संभावना है। इसके अलावा, 4 जून 2026 को कुछ अलग-अलग स्थानों पर बिजली कड़कने और 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवाएँ चलने के साथ तूफ़ान आने की भी प्रबल संभावना है।

### **SMS सलाह :**

अगले दो दिनों के दौरान भारी बारिश, गरज-चमक, बिजली गिरने और तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है। खेतों में पानी की उचित निकासी सुनिश्चित करें, केले और अन्य ऊँची फसलों को सहारा दें, खराब मौसम के दौरान छिड़काव और खेतों के काम करने से बचें, और अपने पशुओं को पेड़ों तथा बिजली के खंभों से दूर, सुरक्षित जगहों पर रखें।

### **सामान्य परामर्श:**

भारी बारिश, आंधी-तूफान और बिजली गिरने के दौरान खेती-बाड़ी के काम करने से बचें। जलभराव को रोकने के लिए फसल के खेतों, बागों और मछली तालाबों में पानी की निकासी का उचित इंतज़ाम रखें। बीज, खाद, कीटनाशक, पशु आहार, कटी हुई फसल और खेती की मशीनरी को सुरक्षित और सूखी जगह पर रखें। खाद और कीटनाशकों का इस्तेमाल तब तक टाल दें, जब तक मौसम ठीक न हो जाए। मौसम की वजह से होने वाले नुकसान और ज़्यादा नमी की स्थिति में कीटों और बीमारियों के बढ़ने की आशंका को देखते हुए फसलों, पशुधन और मछली पालन प्रणालियों पर लगातार नज़र रखें।

### **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 आंधी-तूफान 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।	पौधों को सहारा देने के लिए मजबूत बांस प्रदान करें, आधार के चारों ओर मिट्टी, और प्रभावी जल निकासी

		और गुच्छे को नुकसान हो सकता है।	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।

