

Agromet Advisory Bulletin

Andaman and Nicobar Islands

No: AB (E)/01/2026/9

Issued on: 30 January, 2026

Validity Period: 31 January, 2026 to 04 February, 2026

Value Added Medium Range Weather Forecast: (31 January, 2026 to 04 February, 2026)

Across the Andaman and Nicobar Islands, the weather during the next five days from 30 January 2026 is expected to remain mostly dry, with no rainfall over North & Middle Andaman and South Andaman, while Nicobar may experience isolated light rainfall up to 5.0 mm with a cumulative total of about 8.0 mm. Maximum temperatures are likely to range between 28.0°C and 32.0°C, with comparatively cooler conditions over North & Middle Andaman, while minimum temperatures may vary from 22.0°C to 26.0°C across the region. Relative humidity is expected to remain high throughout the islands, with maximum values ranging from 81–87% and minimum values between 59–71%. Winds are likely to be light to moderate, with speeds ranging from 6 to 18 kmph, predominantly from northerly to northeasterly directions. Sky conditions are forecast to remain generally clear to partly cloudy over most parts of the islands.

Weather-Based Agro Advisories (31 January, 2026 to 04 February, 2026)

For Andaman & Nicobar Islands

Crop / Livestock	Advisory
Greengram	Monitor crop closely. Spray neem-based insecticide only if pest incidence is seen. Ensure proper drainage.
Tomato	Remove affected plant parts. Install pheromone traps. Spray neem oil 0.5% @ 3 ml/l if pest incidence is observed.
Muskmelon	Ensure good drainage. Avoid excess irrigation. Monitor for powdery mildew and apply control measures only if symptoms appear.
Coconut	Skip irrigation if soil moisture is adequate. Install pheromone traps (2 traps/ha). Spray neem oil 0.5% @ 3 ml/l on crown region if required.
Arecanut	Improve aeration by cleaning basins. Avoid excess irrigation. Apply Bordeaux mixture 1% only if disease symptoms appear.
Banana	Ensure good drainage. Remove infected leaves. Spray Bordeaux mixture 1% only on appearance of disease.
Goat / Cow / Buffalo	Provide shade, clean drinking water, and mineral mixture.
Poultry	Maintain dry litter and good ventilation. Consult veterinarian if symptoms appear.
Fisheries	Maintain pond bunds. Avoid excess feeding during cloudy periods.

Coordinator-AAB

NRM division

ICAR-CIARI, Sri VijayaPuram

For more information call CIARI toll free No. 1800 345

मौसम आधारित कृषि परामर्श बुलेटिन

अंडमान तथा निकोबार द्रवीप समूह संख्या:

AB(H)/01/2026/9

जारीकरने की तारीक : 30 जनवरी, 2026
2026

समयावधि: 31 जनवरी, 2026 से 04 फरवरी,

मध्यम अवधि मूल्यवर्धित मौसम पुर्वानुमान (31 जनवरी, 2026 से 04 फरवरी, 2026)

आगामी पाँच दिनों के दौरान अंडमान और निकोबार द्रवीप समूह में मौसम सामान्यतः शुष्क से हल्की वर्षा वाला रहने की संभावना है। उत्तर और मध्य अंडमान में हल्की वर्षा के साथ कुल लगभग 3.00 मिमी वर्षा हो सकती है, जबकि निकोबार में लगभग 5.00 मिमी हल्की वर्षा के साथ कुल वर्षा करीब 14.00 मिमी रहने का अनुमान है। दक्षिण अंडमान में कहीं वर्षा न होने से लेकर हल्की वर्षा (4.00 मिमी तक) हो सकती है, जिससे कुल वर्षा लगभग 6.00 मिमी रहने की संभावना है। क्षेत्र में अधिकतम तापमान 27.0 से 31.0 डिग्री सेल्सियस के बीच तथा न्यूनतम तापमान 22.0 से 26.0 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। आर्द्रता का स्तर अपेक्षाकृत अधिक बना रहेगा, जहाँ अधिकतम आर्द्रता 74% से 86% और न्यूनतम आर्द्रता 54% से 69% के बीच रहने की संभावना है। हवा की गति 9 से 17 किमी प्रति घंटा के बीच रह सकती है तथा हवा की दिशा उत्तर और मध्य अंडमान में NNE से N, निकोबार में ENE से ESE और दक्षिण अंडमान में NE से N के बीच बदलती रहेगी। सभी जिलों में आकाश साफ से आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहने की संभावना है।

मौसम आधारित कृषि सलाह (31 जनवरी, 2026 से 04 फरवरी, 2026)

अंडमान और निकोबार द्रवीप समूह के लिए

फसल / पशुधन	सलाह
मूँग	फसल की नियमित निगरानी करें। कीट दिखाई देने पर ही नीम आधारित कीटनाशक का छिड़काव करें। खेत में जल निकास की उचित व्यवस्था रखें।
टमाटर	ऊपर से सिंचाई न करें। रोगग्रस्त पत्तियाँ और फल हटाएँ। फल छेदक की निगरानी के लिए फेरोमोन ट्रैप लगाएँ। कीट दिखने पर नीम तेल 0.5% @ 3 मिलीकरें। छिड़काव का लीटर/
खरबूजा	खेत में अच्छी जल निकासी रखें। अधिक सिंचाई से बचें। चूर्णी फफूंदी के लक्षण दिखने पर ही अनुशंसित फफूंदनाशी का प्रयोग करें।
नारियल	यदि मिट्टी में नमी पर्याप्त हो तो सिंचाई न करें। फेरोमोन ट्रैप)2 ट्रैप आवश्यकता लगाएँ। (हेक्टेयर/ तेल नीम में भाग क्राउन पर होने 0.5% @ 3 मिलीकरें। छिड़काव का लीटर/
सुपारी	बेसिन की सफाई कर वायु संचार बढ़ाएँ। अधिक सिंचाई से बचें। रोग के लक्षण दिखने पर ही बोर्डे मिश्रण 1% का प्रयोग करें।
केला	जलभराव से बचें और उचित जल निकासी रखें। संक्रमित पत्तियाँ हटाएँ। रोग दिखने पर ही बोर्डे मिश्रण 1% का छिड़काव करें।
बकरी / गाय / भैंस	पशुओं को छाया और स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराएँ। खनिज मिश्रण और विटामिन सप्लीमेंट दें।
कुकुट (पोल्ट्री)	शेड में उचित वेंटिलेशन और सूखा बिछावन रखें। रोग के लक्षण दिखने पर पशु चिकित्सक से सलाह लें।
मत्स्य पालन	तालाब की मेड मजबूत रखें। अधिक भोजन न डालें और जल की गुणवत्ता पर निगरानी रखें।

NRM division
ICAR-CIARI, Sri Vijaya Puram

विस्तृतजानकारीकेलिएटोलफ्रीनम्बर।800 345 3139 परसम्पर्ककरें।