

Agromet Advisory Bulletin

Andaman and Nicobar Islands

No: AB (E)/07/2025-26/52

Issued on: 01st July, 2025

Validity Period: 02nd to 06th July, 2025

Value Added Medium Range Weather Forecast: (2nd to 6th July, 2025)

Cloudy weather with light to moderate rain is likely to occur during next five days in Andaman and Nicobar Islands. During the period in South Andaman district 96.0 mm of cumulative rainfall, in North and Middle Andaman district 61.0 mm of cumulative rainfall and in Nicobar group of Island 54.0 mm of cumulative rainfall is expected in upcoming 5 days. The maximum temperature is projected to range between 29.0 and 30.0 °C, while the minimum temperature is expected to be within the range of 24.0 to 26.0 °C. Additionally, the forecast suggests that the maximum relative humidity will fall between 74 % and 88 % and the minimum relative humidity will be in the range of 61 % to 74 % in the Andaman and Nicobar Islands. Wind speed is expected to range from 17.6 to 22.1 kmph, predominantly from the South Westerly direction.

Weather based agro advisories (2nd to 6th July, 2025)

For South Andaman

- Apply 12.5 t/ha FYM along with neem cake or vemicompost during rice main field preparation.
- Farmers those are not yet initiate rice nursery, advised to prepare the rice nursery for medium duration varieties and use seed rate 40 kg/ha.
- Clear the drainage channel in vegetable field to remove excess water as the excess water may increase susceptibility to diseases.
- Plant banana in pits size of 45 X 45 X 45 cm and apply FYM @ 25-30 kg/pit at the time of planting.
- Keep the housing floor as dry as possible for all livestock's as wet floor can create unsanitary condition and diseases.
- Remove the wet litter from poultry shed and put dry fresh litter for enhanced production and to avoid growth of any pathogens.

For North and Middle Andaman

- Apply 12.5 t/ha FYM along with neem cake or vemicompost during rice main field preparation.
- Farmers those are not yet initiate rice nursery, advised to prepare the rice nursery for medium duration varieties and use seed rate 40 kg/ha.
- Clear the drainage channel in vegetable field to remove excess water as the excess water may increase susceptibility to diseases.

- Plant banana in pits size of 45 X 45 X 45 cm and apply FYM @ 25-30 kg/pit at the time of planting.
- Keep the housing floor as dry as possible for all livestock's as wet floor can create unsanitary condition and diseases.
- Remove the wet litter from poultry shed and put dry fresh litter for enhanced production and to avoid growth of any pathogens.

For Nicobar

- Apply 12.5 t/ha FYM along with neem cake or vermicompost during rice main field preparation.
- Farmers those are not yet initiate rice nursery, advised to prepare the rice nursery for medium duration varieties and use seed rate 40 kg/ha.
- Clear the drainage channel in vegetable field to remove excess water as the excess water may increase susceptibility to diseases.
- Plant banana in pits size of 45 X 45 X 45 cm and apply FYM @ 25-30 kg/pit at the time of planting.
- Keep the housing floor as dry as possible for all livestock's as wet floor can create unsanitary condition and diseases.
- Remove the wet litter from poultry shed and put dry fresh litter for enhanced production and to avoid growth of any pathogens.

Coordinator-AAB

NRM division
CARI, Port Blair

For more information call CIARI toll free No. 1800 345 3193

मौसम आधारित कृषि परामर्श बुलेटिन

अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह

जारी करने की तारीख: 01 जुलाई, 2025

संख्या: AB(H)/07/2025-26/52

समयावधि: 02 से 06 जुलाई, 2025

मध्यम अवधि मूल्य वर्धित मौसम पुर्वानुमान (02 से 06 जुलाई, 2025)

अगले पांच दिनों के दौरान अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह में बादल छाए रहने तथा हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है। इस अवधिके दौरान दक्षिण अंडमान में 96.0 मिमी संचयी वर्षा एवं उत्तर और मध्य अंडमान में 61.0 मिमी संचयी वर्षा और निकोबार द्वीप समूह में 54.0 मिमी संचयी वर्षा होने की संभावना है। इस अवधि के दौरान द्वीप समूह में अधिकतम तापमान 29.0 से लेकर 30.0 °C रहेगा एवं न्यूनतम तापमान 24.0 से 26.0 °C रहेगा। अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता 74 से 88 प्रतिशत तथा न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता 61 से 74 प्रतिशत रहेगा। अधिकतर दक्षिण पश्चिमी दिशा से 17.6 से 22.1 कि.मी. प्रति घंटे की रफ़तार से हवा चलने की संभावना है।

मौसम आधारित कृषि सलाह (02 से 06 जुलाई, 2025)

दक्षिण अंडमान के लिए

- धान के मुख्य भूमि का तैयारी के लिए नीम खलि या केंचुआ खाद के साथ फार्म क्षेत्र की खाद 12.5 टन प्रति हेक्टेयर के दर से उपयोग करें।
- जिन किसानों ने अभी तक धान की नर्सरी शुरू नहीं की है, उन्हें सलाह दी जाती है कि वे मध्यम अवधि वाली किस्मों के लिए धान की नर्सरी तैयार करें तथा बीज दर 40 किलोग्राम/हेक्टेयर का उपयोग करें।
- सब्जी के खेत से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए जल निकासी चैनल को साफ़ करें क्योंकि अतिरिक्त पानी से बीमारियों की आशंका बढ़ सकती है।
- केले का रोपाई 45 x 45 x 45 सेंटीमीटर का गड्ढे बनाकर करें और रोपाई के दौरान फार्म क्षेत्र की खाद 25-30 किलोग्राम प्रति गड्ढे के दर से उपयोग करें।
- गीला फर्श पशुओं के लिए अस्वास्थ्यकर स्थिति और बीमारियाँ पैदा कर सकता है अतः सभी पशुओं का आवास के फर्श को यथासंभव सूखा रखें।
- पोल्ट्री उत्पादन को बढ़ाने और रोगाणुओं की विकास को रोकने के लिए पोल्ट्री घरों से गीले बिछावन को हटाकर ताजा और सूखी बिछावन डालें।

उत्तर और मध्य अंडमान के लिए

- धान के मुख्य भूमि का तैयारी के लिए नीम खलि या केंचुआ खाद के साथ फार्म क्षेत्र की खाद 12.5 टन प्रति हेक्टेयर के दर से उपयोग करें।
- जिन किसानों ने अभी तक धान की नर्सरी शुरू नहीं की है, उन्हें सलाह दी जाती है कि वे मध्यम अवधि वाली किस्मों के लिए धान की नर्सरी तैयार करें तथा बीज दर 40 किलोग्राम/हेक्टेयर का उपयोग करें।
- सब्जी के खेत से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए जल निकासी चैनल को साफ़ करें क्योंकि अतिरिक्त पानी से बीमारियों की आशंका बढ़ सकती है।
- केले का रोपाई 45 x 45 x 45 सेंटीमीटर का गड्ढे बनाकर करें और रोपाई के दौरान फार्म क्षेत्र की खाद 25-30 किलोग्राम प्रति गड्ढे के दर से उपयोग करें।
- गीला फर्श पशुओं के लिए अस्वास्थ्यकर स्थिति और बीमारियाँ पैदा कर सकता है अतः सभी पशुओं का आवास के फर्श को यथासंभव सूखा रखें।
- पोल्ट्री उत्पादन को बढ़ाने और रोगाणुओं की विकास को रोकने के लिए पोल्ट्री घरों से गीले बिछावन को हटाकर ताजा और सूखी बिछावन डालें।

निकोबार के लिए

- धान के मुख्य भूमि का तैयारी के लिए नीम खलि या केंचुआ खाद के साथ फार्म क्षेत्र की खाद 12.5 टन प्रति हेक्टेयर के दर से उपयोग करें।
- जिन किसानों ने अभी तक धान की नर्सरी शुरू नहीं की है, उन्हें सलाह दी जाती है कि वे मध्यम अवधि वाली किस्मों के लिए धान की नर्सरी तैयार करें तथा बीज दर 40 किलोग्राम/हेक्टेयर का उपयोग करें।

- सब्जी के खेत से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए जल निकासी चैनल को साफ़ करें क्योंकि अतिरिक्त पानी से बीमारियों की आशंका बढ़ सकती है।
- केले का रोपाई 45 x 45 x 45 सेंटीमीटर का गड्ढे बनाकर करें और रोपाई के दौरान फार्म क्षेत्र की खाद 25-30 किलोग्राम प्रति गड्ढे के दर से उपयोग करें।
- गीला फर्श पशुओं के लिए अस्वास्थ्यकर स्थिति और बीमारियाँ पैदा कर सकता है अतः सभी पशुओं का आवास के फर्श को यथासंभव सूखा रखें।
- पोल्ट्री उत्पादन को बढ़ाने और रोगाणुओं की विकास को रोकने के लिए पोल्ट्री घरों से गीले बिछावन को हटाकर ताजा और सूखी बिछावन डालें।

Coordinator-AAB
NRM division
CARI, Port Blair

विस्तृतजानकारीके[लिएटोलफ्रीनम्बर।](http://www.cari.nic.in)1800 345 3139 परसम्पर्ककरें।