



Gramin Krishi Mausam Sewa
Agromet Advisory Bulletin for SOUTH-ANDAMANS District
Central Agricultural Research Institute
 Port Blair, Andaman & Nicobar Islands



Agromet Advisory Bulletin

Date : 2026-07-03

Weather Forecast of District SOUTH-ANDAMANS (West Bengal) Issued On : 2026-07-03 (Valid Till 08:30 IST of the next 5 days)

Parameter	2026-07-04	2026-07-05	2026-07-06	2026-07-07	2026-07-08
Rainfall(mm)	65.0	30.0	15.0	10.0	14.0
Tmax(°C)	30.0	29.0	30.0	30.0	30.0
Tmin(°C)	27.0	26.0	27.0	27.0	27.0
RH-I(%)	89	88	85	85	84
RH-II(%)	77	76	72	72	71
Wind Speed(kmph)	24	26	28	28	28
Wind Direction(Degree)	238	236	232	231	231
Cloud Cover(Octa)	8	8	7	7	6
Warning	NA	NA	NA	NA	NA

Forecast Summary:

NIL

Weather Warnings (Valid Till 08:30 IST of the next day)

For the five-day forecast period beginning 03 July 2026, South Andaman is likely to receive nearly 134 mm of rainfall. Heavy rainfall is expected on 04 July, while light to moderate rainfall is likely during the remaining four days. Daytime temperatures may range from 29°C to 30°C, with nighttime temperatures between 26°C and 27°C. Maximum relative humidity is expected to range from 84% to 89%, while minimum relative humidity may vary between 71% and 77%. Winds of 24–28 kmph are expected, predominantly from the south-west to west-south-west. Sky conditions are forecast to remain generally cloudy to cloudy.

Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories

NIL

General Advisory:

Farmers are advised to prepare rice nurseries and paddy fields for timely transplanting with proper drainage. Heavy rainfall is expected on 04 July, followed by light to moderate rainfall during the remaining four days. Ensure proper drainage in paddy fields, crop fields, orchards, and fish ponds to prevent water logging and facilitate transplanting after the rainfall. The prevailing humid and rainy conditions may lead to nutrient loss and increased pest and disease incidence. Carry out fertilizer application and plant protection measures only during rain-free periods. Store seeds, fertilizers, pesticides, and harvested produce in dry, safe places. Regularly monitor crops, livestock, and fish ponds for weather-related damage, pests, and diseases.

SMS Advisory:

Heavy rainfall is likely on 04 July, followed by light to moderate rainfall with cloudy and humid conditions during the remaining four days. Ensure effective drainage in crop fields, avoid spraying du

Crop Specific Advisory:

Crop (Stage)	Crop Specific Advisory
RICE (Transplanting)	Maintain adequate drainage and complete puddling and field preparation during favourable weather windows for timely transplanting. Avoid applying nitrogenous fertilizers before the forecasted heavy rainfall. If fertilizer application is necessary, apply ammonical fertilizers only after the heavy rainfall event, when field conditions become suitable.

Horticulture Specific Advisory:

Horticulture (Stage)	Horticulture Specific Advisory
GINGER (Vegetative)	Maintain proper drainage channels in rhizomatous crops such as ginger and turmeric to prevent rhizome rot. In low-lying areas, carry out earthing up in black pepper and ensure adequate drainage to avoid waterlogging.
COCONUT (Planting)	Field planting of coconut and arecanut seedlings can be taken up during this period. Prepare adequately sized pits to ensure better root development and establishment of the seedlings in the field. Recommended pit size is 1 m × 1 m × 1 m for coconut and 60 cm × 60 cm × 60 cm for arecanut.

Live Stock Specific Advisory:

Live Stock	Live Stock Specific Advisory
COW	Do not keep animals under trees during rainfall or thunderstorms. Allow grazing only after sunrise and bring animals back before sunset. Provide mineral and vitamin supplements along with the regular feed.

Fisheries Specific Advisory:

Fisheries	Fisheries Specific Advisory
INDIAN MAJOR CARP	Due to expected heavy rainfall, ensure that fish ponds have proper outlet systems to drain excess water. Avoid feeding fish during heavy rainfall and resume feeding when weather conditions improve.

Likely impacts of weather warnings (General)

NIL

Impact based advisories (General)

NIL

Farmers are advised to download Unified "Mausam" and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightning.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
भारत मौसम विज्ञान विभाग
केंद्रीय द्वीपीय कृषि अनुसंधान संस्थान
पोर्टब्लेयर, अंडमान तथा निकोबार द्वीपसमूह



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 03-07-2026

SOUTH-ANDAMANS(पश्चिम वङ्ग) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-07-03 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-07-04	2026-07-05	2026-07-06	2026-07-07	2026-07-08
वर्षा (मिमी)	65.0	30.0	15.0	10.0	14.0
अधिकतम तापमान(से.)	30.0	29.0	30.0	30.0	30.0
न्यूनतम तापमान(से.)	27.0	26.0	27.0	27.0	27.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	89	88	85	85	84
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	77	76	72	72	71
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	24	26	28	28	28
पवन दिशा (डिग्री)	238	236	232	231	231
क्लाउड कवर (ओक्टा)	8	8	7	7	6
चेतावनी	NA	NA	NA	NA	NA

पूर्वानुमान सारांश:

NIL

मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

03 जुलाई 2026 से अगले पाँच दिनों के दौरान दक्षिण अंडमान में लगभग 134 मिमी वर्षा होने की संभावना है। 04 जुलाई को भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि शेष चार दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा हो सकती है। अधिकतम तापमान 29°C से 30°C तथा न्यूनतम तापमान 26°C से 27°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता 84% से 89% तथा न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता 71% से 77% के बीच रहने की संभावना है। पवन गति 24 से 28 किमी/घंटा के बीच रह सकती है तथा हवाएँ मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम से पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेंगी। आकाश सामान्यतः बादलयुक्त से पूर्णतः बादलयुक्त रहने की संभावना है।

मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

NIL

सामान्य सलाहकार:

किसानों को सलाह दी जाती है कि धान की समय पर रोपाई के लिए नर्सरी एवं खेत की तैयारी उचित जल निकासी के साथ करें। 04 जुलाई को भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि इसके बाद शेष चार दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा हो सकती है। धान के खेतों, अन्य फसली क्षेत्रों, बागानों तथा मछली तालाबों में उचित जल निकासी की व्यवस्था रखें ताकि जलभराव से बचाव हो सके और वर्षा के बाद रोपाई का कार्य सुचारु रूप से किया जा सके। लगातार आर्द्र एवं वर्षा वाले मौसम के कारण पोषक तत्वों की हानि तथा कीट एवं रोगों का प्रकोप बढ़ सकता है। उर्वरकों एवं पौध संरक्षण उपायों का प्रयोग केवल वर्षा रुकने पर ही करें। बीज, उर्वरक, कीटनाशक तथा कटाई की गई

उपज को सूखी एवं सुरक्षित जगह पर रखें। फसलों, पशुओं तथा मछली तालाबों की नियमित निगरानी करें ताकि मौसम से होने वाले नुकसान, कीट एवं रोगों का समय पर प्रबंधन किया जा सके।

लघु संदेश सलाहकार:

04 जुलाई को भारी वर्षा होने की संभावना है, इसके बाद शेष चार दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा के साथ बादलयुक्त एवं आर्द्र मौसम बना रहेगा। खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें, भारी वर्षा के दौरान छिड़काव न

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	समय पर धान की रोपाई के लिए खेत में उचित जल निकासी बनाए रखें तथा अनुकूल मौसम में पडलिंग और खेत की तैयारी पूरी करें। संभावित भारी वर्षा से पहले नाइट्रोजनयुक्त उर्वरकों का प्रयोग न करें। यदि उर्वरक देना आवश्यक हो, तो भारी वर्षा के बाद खेत की स्थिति सामान्य होने पर ही अमोनिकल उर्वरकों का प्रयोग करें।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
अदरक	अदरक और हल्दी जैसी कंद वाली फसलों में कंद सड़न से बचाव के लिए उचित जल निकासी की व्यवस्था रखें। निचले क्षेत्रों में काली मिर्च की फसल में मिट्टी चढ़ाएँ तथा जलभराव से बचने के लिए खेत में उचित जल निकासी बनाए रखें।
नारियल	इस समय नारियल एवं सुपारी के पौधे लगाए जा सकते हैं। नारियल के लिए 1 मी × 1 मी तथा सुपारी के लिए 60 सेमी × 60 सेमी × 60 सेमी आकार के गड्ढे बनाकर पौधों का रोपण करें, जिससे उनकी अच्छी बढ़वार हो सके।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	बारिश या तूफ़ान के दौरान जानवरों को पेड़ों के नीचे न रखें। उन्हें सूरज उगने के बाद ही चरने दें और सूरज डूबने से पहले वापस ले आएं। नियमित चारे के साथ मिनरल और विटामिन सप्लीमेंट भी दें।

मछली पालन विशिष्ट सलाह:



मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
भारतीय प्रमुख कार्प	संभावित भारी वर्षा को देखते हुए मछली तालाबों में अतिरिक्त पानी की निकासी के लिए उचित आउटलेट की व्यवस्था रखें। भारी वर्षा के दौरान मछलियों को आहार न दें तथा मौसम सामान्य होने पर ही आहार देना पुनः शुरू करें।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

NIL

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

NIL

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>



Gramin Krishi Mausam Sewa
Agromet Advisory Bulletin for N-AND-M-ANDAMAN
District
Central Agricultural Research Institute
 Port Blair, Andaman & Nicobar Islands



Agromet Advisory Bulletin

Date : 2026-07-03

Weather Forecast of District N-AND-M-ANDAMAN (West Bengal) Issued On : 2026-07-03 (Valid Till 08:30 IST of the next 5 days)

Parameter	2026-07-04	2026-07-05	2026-07-06	2026-07-07	2026-07-08
Rainfall(mm)	68.0	25.0	18.0	8.0	15.0
Tmax(°C)	30.0	29.0	30.0	30.0	29.0
Tmin(°C)	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0
RH-I(%)	91	88	85	86	86
RH-II(%)	79	76	70	70	71
Wind Speed(kmph)	22	26	30	29	29
Wind Direction(Degree)	236	231	232	233	230
Cloud Cover(Octa)	8	7	7	7	7
Warning	NA	NA	NA	NA	NA

Forecast Summary:

During the next five days from 03 July 2026, North & Middle Andaman are forecast to receive around 134 mm of rainfall. Heavy rainfall is likely on 04 July, followed by light to moderate rainfall for the rest of the forecast period. Maximum temperature is expected to vary between 29°C and 30°C, while minimum temperature may range from 22°C to 23°C. Maximum relative humidity is likely to be between 85% and 91%, and minimum relative humidity between 70% and 79%. Wind speeds are expected to range from 22 to 30 kmph, mainly from the south-west direction. The sky is expected to remain generally cloudy to cloudy throughout the period.

Weather Warnings (Valid Till 08:30 IST of the next day)

NIL

Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories

NIL

General Advisory:

Farmers are advised to prepare rice nurseries and paddy fields for timely transplanting with proper drainage. Heavy rainfall is expected on 04 July, followed by light to moderate rainfall during the remaining four days. Ensure proper drainage in paddy fields, crop fields, orchards, and fish ponds to prevent water logging and facilitate transplanting after the rainfall. The prevailing humid and rainy conditions may lead to nutrient loss and increased pest and disease incidence. Carry out fertilizer application and plant protection measures only during rain-free periods. Store seeds, fertilizers, pesticides, and harvested produce in dry, safe places. Regularly monitor crops, livestock, and fish ponds for weather-related damage, pests, and diseases.

SMS Advisory:

Heavy rainfall is likely on 04 July, followed by light to moderate rainfall with cloudy and humid conditions during the remaining four days. Ensure effective drainage in crop fields, avoid spraying du

Crop Specific Advisory:

Crop (Stage)	Crop Specific Advisory
RICE (Transplanting)	Maintain adequate drainage and complete puddling and field preparation during favourable weather windows for timely transplanting. Avoid applying nitrogenous fertilizers before the forecasted heavy rainfall. If fertilizer application is necessary, apply ammonical fertilizers only after the heavy rainfall event, when field conditions become suitable.

Horticulture Specific Advisory:

Horticulture (Stage)	Horticulture Specific Advisory
GINGER (Vegetative)	Maintain proper drainage channels in rhizomatous crops such as ginger and turmeric to prevent rhizome rot. In low-lying areas, carry out earthing up in black pepper and ensure adequate drainage to avoid waterlogging.
COCONUT (Planting)	Field planting of coconut and arecanut seedlings can be taken up during this period. Prepare adequately sized pits to ensure better root development and establishment of the seedlings in the field. Recommended pit size is 1 m × 1 m × 1 m for coconut and 60 cm × 60 cm × 60 cm for arecanut.

Live Stock Specific Advisory:

Live Stock	Live Stock Specific Advisory
COW	Do not keep animals under trees during rainfall or thunderstorms. Allow grazing only after sunrise and bring animals back before sunset. Provide mineral and vitamin supplements along with the regular feed.

Fisheries Specific Advisory:

Fisheries	Fisheries Specific Advisory
INDIAN MAJOR CARP	Due to expected heavy rainfall, ensure that fish ponds have proper outlet systems to drain excess water. Avoid feeding fish during heavy rainfall and resume feeding when weather conditions improve.

Likely impacts of weather warnings (General)

NIL

Impact based advisories (General)

NIL

Farmers are advised to download Unified "Mausam" and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightning.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: https://play.google.com/store/apps/details

Damini MobileApp link : https://play.google.com/store/apps/details



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
भारत मौसम विज्ञान विभाग
केंद्रीय द्वीपीय कृषि अनुसंधान संस्थान
पोर्टब्लेयर, अंडमान तथा निकोबार द्वीपसमूह



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 03-07-2026

N-AND-M-ANDAMAN(पश्चिम बङ्ग) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-07-03 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-07-04	2026-07-05	2026-07-06	2026-07-07	2026-07-08
वर्षा (मिमी)	68.0	25.0	18.0	8.0	15.0
अधिकतम तापमान(से.)	30.0	29.0	30.0	30.0	29.0
न्यूनतम तापमान(से.)	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	91	88	85	86	86
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	79	76	70	70	71
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	22	26	30	29	29
पवन दिशा (डिग्री)	236	231	232	233	230
क्लाउड कवर (ओक्टा)	8	7	7	7	7
चेतावनी	NA	NA	NA	NA	NA

पूर्वानुमान सारांश:

03 जुलाई 2026 से अगले पाँच दिनों के दौरान उत्तर एवं मध्य अंडमान में लगभग 134 मिमी वर्षा होने की संभावना है। 04 जुलाई को भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि शेष चार दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा हो सकती है। अधिकतम तापमान 29°C से 30°C तथा न्यूनतम तापमान 22°C से 23°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता 85% से 91% तथा न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता 70% से 79% के बीच रहने की संभावना है। पवन गति 22 से 30 किमी/घंटा के बीच रह सकती है तथा हवाएँ मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेंगी। आकाश सामान्यतः बादलयुक्त से पूर्णतः बादलयुक्त रहने की संभावना है।

मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

NIL

मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

NIL

सामान्य सलाहकार:

किसानों को सलाह दी जाती है कि धान की समय पर रोपाई के लिए नर्सरी एवं खेत की तैयारी उचित जल निकासी के साथ करें। 04 जुलाई को भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि इसके बाद शेष चार दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा हो सकती है। धान के खेतों, अन्य फसली क्षेत्रों, बागानों तथा मछली तालाबों में उचित जल निकासी की व्यवस्था रखें ताकि जलभराव से बचाव हो सके और वर्षा के बाद रोपाई का कार्य सुचारु रूप से किया जा सके। लगातार आर्द्र एवं वर्षा वाले मौसम के कारण पोषक तत्वों की हानि तथा कीट एवं रोगों का प्रकोप बढ़ सकता है। उर्वरकों एवं पौध संरक्षण उपायों का प्रयोग केवल वर्षा रुकने पर ही करें। बीज, उर्वरक, कीटनाशक तथा कटाई की गई

उपज को सूखी एवं सुरक्षित जगह पर रखें। फसलों, पशुओं तथा मछली तालाबों की नियमित निगरानी करें ताकि मौसम से होने वाले नुकसान, कीट एवं रोगों का समय पर प्रबंधन किया जा सके।

लघु संदेश सलाहकार:

04 जुलाई को भारी वर्षा होने की संभावना है, इसके बाद शेष चार दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा के साथ बादलयुक्त एवं आर्द्र मौसम बना रहेगा। खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें, भारी वर्षा के दौरान छिड़काव न

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	समय पर धान की रोपाई के लिए खेत में उचित जल निकासी बनाए रखें तथा अनुकूल मौसम में पडलिंग और खेत की तैयारी पूरी करें। संभावित भारी वर्षा से पहले नाइट्रोजनयुक्त उर्वरकों का प्रयोग न करें। यदि उर्वरक देना आवश्यक हो, तो भारी वर्षा के बाद खेत की स्थिति सामान्य होने पर ही अमोनिकल उर्वरकों का प्रयोग करें।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
अदरक	अदरक और हल्दी जैसी कंद वाली फसलों में कंद सड़न से बचाव के लिए उचित जल निकासी की व्यवस्था रखें। निचले क्षेत्रों में काली मिर्च की फसल में मिट्टी चढ़ाएँ तथा जलभराव से बचने के लिए खेत में उचित जल निकासी बनाए रखें।
नारियल	इस समय नारियल एवं सुपारी के पौधे लगाए जा सकते हैं। नारियल के लिए 1 मी × 1 मी × 1 मी तथा सुपारी के लिए 60 सेमी × 60 सेमी × 60 सेमी आकार के गड्ढे बनाकर पौधों का रोपण करें, जिससे उनकी अच्छी बढ़वार हो सके।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	बारिश या तूफ़ान के दौरान जानवरों को पेड़ों के नीचे न रखें। उन्हें सूरज उगने के बाद ही चरने दें और सूरज डूबने से पहले वापस ले आएं। नियमित चारे के साथ मिनरल और विटामिन सप्लीमेंट भी दें।

मछली पालन विशिष्ट सलाह:



मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
भारतीय प्रमुख कार्प	संभावित भारी वर्षा को देखते हुए मछली तालाबों में अतिरिक्त पानी की निकासी के लिए उचित आउटलेट की व्यवस्था रखें। भारी वर्षा के दौरान मछलियों को आहार न दें तथा मौसम सामान्य होने पर ही आहार देना पुनः शुरू करें।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

NIL

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

NIL

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>



Gramin Krishi Mausam Sewa
Agromet Advisory Bulletin for NICOBAR District
Central Agricultural Research Institute
 Port Blair, Andaman & Nicobar Islands



Agromet Advisory Bulletin

Date : 2026-07-03

Weather Forecast of District NICOBAR (West Bengal) Issued On : 2026-07-03 (Valid Till 08:30 IST of the next 5 days)

Parameter	2026-07-04	2026-07-05	2026-07-06	2026-07-07	2026-07-08
Rainfall(mm)	65.0	15.0	10.0	12.0	10.0
Tmax(°C)	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
Tmin(°C)	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
RH-I(%)	86	86	86	86	86
RH-II(%)	76	73	71	72	71
Wind Speed(kmph)	20	22	22	20	22
Wind Direction(Degree)	238	239	234	229	229
Cloud Cover(Octa)	8	8	7	7	7
Warning	NA	NA	NA	NA	NA

Forecast Summary:

Over the next five days starting from 03 July 2026, Nicobar is expected to receive about 112 mm of rainfall. Heavy rainfall is likely on 04 July, followed by light to moderate rainfall during the remaining four days. Maximum temperature is expected to remain around 31°C, while minimum temperature may remain around 27°C. Maximum relative humidity is likely to be around 86%, with minimum relative humidity ranging between 71% and 76%. Winds are expected to blow at 20–22 kmph, mainly from the south-west to west-south-west direction. The sky will remain generally cloudy to cloudy.

Weather Warnings (Valid Till 08:30 IST of the next day)

NIL

Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories

NIL

General Advisory:

Farmers are advised to prepare rice nurseries and paddy fields for timely transplanting with proper drainage. Heavy rainfall is expected on 04 July, followed by light to moderate rainfall during the remaining four days. Ensure proper drainage in paddy fields, crop fields, orchards, and fish ponds to prevent water logging and facilitate transplanting after the rainfall. The prevailing humid and rainy conditions may lead to nutrient loss and increased pest and disease incidence. Carry out fertilizer application and plant protection measures only during rain-free periods. Store seeds, fertilizers, pesticides, and harvested produce in dry, safe places. Regularly monitor crops, livestock, and fish ponds for weather-related damage, pests, and diseases.

SMS Advisory:

Heavy rainfall is likely on 04 July, followed by light to moderate rainfall with cloudy and humid conditions during the remaining four days. Ensure effective drainage in crop fields, avoid spraying du

Crop Specific Advisory:

Crop (Stage)	Crop Specific Advisory
RICE (Transplanting)	Maintain adequate drainage and complete puddling and field preparation during favourable weather windows for timely transplanting. Avoid applying nitrogenous fertilizers before the forecasted heavy rainfall. If fertilizer application is necessary, apply ammonical fertilizers only after the heavy rainfall event, when field conditions become suitable.

Horticulture Specific Advisory:

Horticulture (Stage)	Horticulture Specific Advisory
GINGER (Vegetative)	Maintain proper drainage channels in rhizomatous crops such as ginger and turmeric to prevent rhizome rot. In low-lying areas, carry out earthing up in black pepper and ensure adequate drainage to avoid waterlogging.
COCONUT (Planting)	Field planting of coconut and arecanut seedlings can be taken up during this period. Prepare adequately sized pits to ensure better root development and establishment of the seedlings in the field. Recommended pit size is 1 m × 1 m × 1 m for coconut and 60 cm × 60 cm × 60 cm for arecanut.

Live Stock Specific Advisory:

Live Stock	Live Stock Specific Advisory
COW	Do not keep animals under trees during rainfall or thunderstorms. Allow grazing only after sunrise and bring animals back before sunset. Provide mineral and vitamin supplements along with the regular feed.

Fisheries Specific Advisory:

Fisheries	Fisheries Specific Advisory
INDIAN MAJOR CARP	Due to expected heavy rainfall, ensure that fish ponds have proper outlet systems to drain excess water. Avoid feeding fish during heavy rainfall and resume feeding when weather conditions improve.

Likely impacts of weather warnings (General)

NIL

Impact based advisories (General)

NIL

Farmers are advised to download Unified "Mausam" and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightning.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
भारत मौसम विज्ञान विभाग
केंद्रीय द्वीपीय कृषि अनुसंधान संस्थान
पोर्टब्लेयर, अंडमान तथा निकोबार द्वीपसमूह



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 03-07-2026

NICOBAR(पश्चिम वङ्ग) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-07-03 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-07-04	2026-07-05	2026-07-06	2026-07-07	2026-07-08
वर्षा (मिमी)	65.0	15.0	10.0	12.0	10.0
अधिकतम तापमान(से.)	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
न्यूनतम तापमान(से.)	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	86	86	86	86	86
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	76	73	71	72	71
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	20	22	22	20	22
पवन दिशा (डिग्री)	238	239	234	229	229
क्लाउड कवर (ओक्टा)	8	8	7	7	7
चेतावनी	NA	NA	NA	NA	NA

पूर्वानुमान सारांश:

03 जुलाई 2026 से अगले पाँच दिनों के दौरान निकोबार में लगभग 112 मिमी वर्षा होने की संभावना है। 04 जुलाई को भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि शेष चार दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा हो सकती है। अधिकतम तापमान लगभग 31°C तथा न्यूनतम तापमान लगभग 27°C रहने की संभावना है। अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता लगभग 86% तथा न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता 71% से 76% के बीच रहने की संभावना है। पवन गति 20 से 22 किमी/घंटा के बीच रह सकती है तथा हवाएँ मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम से पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेंगी। आकाश सामान्यतः बादलयुक्त से पूर्णतः बादलयुक्त रहने की संभावना है।

मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

NIL

मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

NIL

सामान्य सलाहकार:

किसानों को सलाह दी जाती है कि धान की समय पर रोपाई के लिए नर्सरी एवं खेत की तैयारी उचित जल निकासी के साथ करें। 04 जुलाई को भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि इसके बाद शेष चार दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा हो सकती है। धान के खेतों, अन्य फसली क्षेत्रों, बागानों तथा मछली तालाबों में उचित जल निकासी की व्यवस्था रखें ताकि जलभराव से बचाव हो सके और वर्षा के बाद रोपाई का कार्य सुचारु रूप से किया जा सके। लगातार आर्द्र एवं वर्षा वाले मौसम के कारण पोषक तत्वों की हानि तथा कीट एवं रोगों का प्रकोप बढ़ सकता है। उर्वरकों एवं पौध संरक्षण उपायों का प्रयोग केवल वर्षा रुकने पर ही करें। बीज, उर्वरक, कीटनाशक तथा कटाई की गई

उपज को सूखी एवं सुरक्षित जगह पर रखें। फसलों, पशुओं तथा मछली तालाबों की नियमित निगरानी करें ताकि मौसम से होने वाले नुकसान, कीट एवं रोगों का समय पर प्रबंधन किया जा सके।

लघु संदेश सलाहकार:

04 जुलाई को भारी वर्षा होने की संभावना है, इसके बाद शेष चार दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा के साथ बादलयुक्त एवं आर्द्र मौसम बना रहेगा। खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें, भारी वर्षा के दौरान छिड़काव न

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	समय पर धान की रोपाई के लिए खेत में उचित जल निकासी बनाए रखें तथा अनुकूल मौसम में पडलिंग और खेत की तैयारी पूरी करें। संभावित भारी वर्षा से पहले नाइट्रोजनयुक्त उर्वरकों का प्रयोग न करें। यदि उर्वरक देना आवश्यक हो, तो भारी वर्षा के बाद खेत की स्थिति सामान्य होने पर ही अमोनिकल उर्वरकों का प्रयोग करें।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
अदरक	अदरक और हल्दी जैसी कंद वाली फसलों में कंद सड़न से बचाव के लिए उचित जल निकासी की व्यवस्था रखें। निचले क्षेत्रों में काली मिर्च की फसल में मिट्टी चढ़ाएँ तथा जलभराव से बचने के लिए खेत में उचित जल निकासी बनाए रखें।
नारियल	इस समय नारियल एवं सुपारी के पौधे लगाए जा सकते हैं। नारियल के लिए 1 मी × 1 मी तथा सुपारी के लिए 60 सेमी × 60 सेमी × 60 सेमी आकार के गड्ढे बनाकर पौधों का रोपण करें, जिससे उनकी अच्छी बढ़वार हो सके।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	बारिश या तूफ़ान के दौरान जानवरों को पेड़ों के नीचे न रखें। उन्हें सूरज उगने के बाद ही चरने दें और सूरज डूबने से पहले वापस ले आएं। नियमित चारे के साथ मिनरल और विटामिन सप्लीमेंट भी दें।

मछली पालन विशिष्ट सलाह:



मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
भारतीय प्रमुख कार्प	संभावित भारी वर्षा को देखते हुए मछली तालाबों में अतिरिक्त पानी की निकासी के लिए उचित आउटलेट की व्यवस्था रखें। भारी वर्षा के दौरान मछलियों को आहार न दें तथा मौसम सामान्य होने पर ही आहार देना पुनः शुरू करें।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

NIL

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

NIL

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>