



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
भारत मौसम विज्ञान विभाग
गोविंद बल्लभ पंत कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
उधम सिंह नगर, पंतनगर, उत्तराखंड



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 18-03-2025

नैनीताल(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2025-03-18 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2025-03-19	2025-03-20	2025-03-21	2025-03-22	2025-03-23
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	17.0	18.0	19.0	19.0	19.0
न्यूनतम तापमान(से.)	5.0	6.0	7.0	7.0	6.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	45	50	50	52	45
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	40	35	35	40	30
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	8	7	8	9	8
पवन दिशा (डिग्री)	320	360	30	20	40
क्लाउड कवर (ओक्टा)	2	2	1	2	0
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

पूर्वानुमान सारांश:

आने वाले दिनों में बारिश नहीं होने की संभावना है और अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 17-19 डिग्री सेल्सियस और 5-7 डिग्री सेल्सियस रहने की उम्मीद है। हवाएं उत्तर-पश्चिम, उत्तर, उत्तर-उत्तर-पूर्व और उत्तर-पूर्व-उत्तर दिशा से 7-9 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की उम्मीद है। आने वाले सप्ताह में मौसम शुष्क रहने की उम्मीद है।

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

मौसम संबंधी कोई चेतावनी नहीं दी गई है।

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

कोई महत्वपूर्ण प्रभाव नहीं।

सामान्य सलाहकार:

मौसम पूर्वानुमान और कृषि-मौसम संबंधी सलाह के बारे में नियमित अपडेट "मेघदूत ऐप" पर उपलब्ध है, जबकि बिजली गिरने की जानकारी प्राप्त करने के लिए "दामिनी ऐप" भी उपलब्ध है। मेघदूत और दामिनी ऐप को गूगल प्ले स्टोर (एंड्रॉइड उपयोगकर्ता) और ऐप स्टोर (आईओएस उपयोगकर्ता) से डाउनलोड किया जा सकता है। एनडीवीआई कंपोजिट क्षेत्र में मध्यम कृषि शक्ति दर्शाता है। विस्तारित रेंज पूर्वानुमान प्रणाली से पता चलता है कि 14-20 मार्च से अनुमानित प्रवृत्ति सामान्य वर्षा, अधिकतम और न्यूनतम तापमान प्रवृत्ति को दिखाती है।

लघु संदेश सलाहकार:

आईएमडी के पूर्वानुमान के अनुसार, शुष्क मौसम की भविष्यवाणी की गई है, इसलिए फसलों में सिंचाई की जानी चाहिए और अन्य कीट रोग प्रबंधन गतिविधियां की जानी चाहिए।

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
मसूर की दाल	फली बनने के चरण में सिंचाई करनी चाहिए और फली छेदक, पत्ती सुरंगक या माहू कीट हमले के खिलाफ अनुशंसित कीटनाशक या रोग नियंत्रण उपायों का पालन करना चाहिए।
सरसों	पकी हुई फसल की कटाई कर उसे गहाई से पहले अच्छी तरह सुखा लेना चाहिए, जबकि फली बनने की अवस्था में सिंचाई के उचित उपाय करने चाहिए।
गेहूँ	सिंचाई अनुप्रयोग को आवश्यकता के अनुसार निर्धारित किया जाना चाहिए और प्रमुख प्रतिस्पर्धी खरपतवारों के खिलाफ उचित खरपतवार प्रबंधन उपाय किए जाने चाहिए। रोग/कीट को नियंत्रित किया जाना चाहिए और वर्षा आधारित परिस्थितियों में फूल आने की अवस्था में यूरिया का प्रयोग करना चाहिए।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	अंकुरित पौधों की आवश्यकतानुसार सिंचाई करनी चाहिए।
गाजर	पहाड़ी क्षेत्रों में यूरोपीय किस्मों की बुआई की जा सकती है।
मूली	पहाड़ी क्षेत्रों में यूरोपीय किस्मों की बुआई की जा सकती है।
टमाटर	टमाटर/बैंगन/शिमला मिर्च की पॉलीहाउस/पॉलीनेट तैयारी मध्य पहाड़ियों में की जा सकती है।
बैंगन	टमाटर/बैंगन/शिमला मिर्च की पॉलीहाउस/पॉलीनेट तैयारी मध्य पहाड़ियों में की जा सकती है।
शिमला मिर्च	टमाटर/बैंगन/शिमला मिर्च की पॉलीहाउस/पॉलीनेट तैयारी मध्य पहाड़ियों में की जा सकती है।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:


पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भैंस	गाय / भैंसों में संक्रामक अतिसार होने की आशंका पर मुँह से ई. कोलाई नामक वैक्सीन दिलवायें तथा 2 माह के बछड़ों को कृमिनाशी दवा देनी चाहिए।
गाय	गाय / भैंसों में संक्रामक अतिसार होने की आशंका पर मुँह से ई. कोलाई नामक वैक्सीन दिलवायें तथा 2 माह के बछड़ों को कृमिनाशी दवा देनी चाहिए।
बकरा	ऊन उत्पादन हेतु भेड़/बकरियों की साफ़ - सफाई, ऊन की कटाई से पूर्व अच्छे से कर लें।
भेड़	ऊन उत्पादन हेतु भेड़/बकरियों की साफ़ - सफाई, ऊन की कटाई से पूर्व अच्छे से कर लें।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

कोई महत्वपूर्ण प्रभाव नहीं क्योंकि कोई चेतावनी नहीं है।

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

चूंकि कोई महत्वपूर्ण प्रभाव अपेक्षित नहीं है, इसलिए किसानों को अपनी नियमित कृषि गतिविधियों को जारी रखने का सुझाव दिया जाता है।

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>

