



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 : 06-03-2026

नैनीताल(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-03-06 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-03-07	2026-03-08	2026-03-09	2026-03-10	2026-03-11
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	26.0	26.0	27.0	27.0	28.0
न्यूनतम तापमान(से.)	10.0	10.0	10.0	11.0	12.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	60	59	55	53	54
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	31	27	22	24	20
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	7	7	7	7	7
पवन दिशा (डिग्री)	140	150	130	140	150
क्लाउड कवर (ओक्टा)	0	0	0	1	3
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं				

पूर्वानुमान सारांश:

आगामी सप्ताह में बारिश की कोई संभावना नहीं है और न ही कोई चेतावनी जारी की गई है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26.0 से 28.0 डिग्री सेल्सियस और 10.0 से 12.0 डिग्री सेल्सियस रहने का अनुमान है। हवा दक्षिण-पूर्व, दक्षिण-पूर्व-दक्षिण और दक्षिण-पूर्व-पूर्व दिशा से 7 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। आगामी सप्ताह के लिए कोई चेतावनी जारी नहीं की गई है। आगामी सप्ताह में शुष्क मौसम बना रहेगा।

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

कोई महत्वपूर्ण चेतावनी जारी नहीं की गई है, लेकिन तापमान बढ़ने के कारण फसलों में गर्मी की वजह से नुकसान हो सकता है।

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

फसलों में गर्मी का तनाव उत्पन्न हो सकता है, जिससे दलहन फसलों में फली भरने और गेहूँ की फसल में दाने भरने पर प्रभाव पड़ सकता है इसलिए फसलों में नियमित रूप से सिंचाई करते रहना चाहिए।

सामान्य सलाहकार:

मौसम का पूर्वानुमान "मौसम ऐप" पर नियमित रूप से अपडेट किया जाता है और मौसम संबंधी कृषि-मौसम सलाह "मेघदूत ऐप" पर नियमित रूप से अपडेट की जाती है। बिजली गिरने की जानकारी के लिए "दामिनी ऐप" उपलब्ध है। मौसम, मेघदूत और दामिनी ऐप गूगल प्ले स्टोर (एंड्रॉइड उपयोगकर्ता) और ऐप स्टोर (आईओएस

उपयोगकर्ता) से डाउनलोड किए जा सकते हैं। 6 से 12 मार्च तक के विस्तारित पूर्वानुमान में कम वर्षा और सामान्य से अधिक अधिकतम और न्यूनतम तापमान का संकेत मिलता है।

लघु संदेश सलाहकार:

मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) के अनुसार, बढ़ते तापमान से फसलों पर गर्मी का तनाव पड़ सकता है, इसलिए फसलों में नियमित सिंचाई की आपूर्ति बनाए रखनी चाहिए।

फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
मसूर की दाल	तापमान को नियंत्रित रखने के लिए नियमित सिंचाई करनी चाहिए। कीटों की संख्या को निर्धारित स्तर (इटीएल) से ऊपर जाने से रोकने के लिए फसल की नियमित निगरानी करनी चाहिए। कीटों के हमले से निपटने के लिए जैविक या रसायनिक नियंत्रण उपाय अपनाने चाहिए। रात में कीटों की संख्या को नियंत्रित करने के लिए फेरोमोन या लाइट ट्रैप का उपयोग किया जा सकता है। कीटों को नियंत्रित करने के लिए 5% नीम के बीज के अर्क (नीम सीड कर्नेल एक्सट्रेक्ट) का भी प्रयोग किया जा सकता है। रसायनिक नियंत्रण के लिए क्लोरपाइरीफोस 20 ईसी का प्रयोग 2.5 लीटर/हेक्टेयर की दर से किया जा सकता है।
रेपसीड	यदि फसल पक गई हो तो फलियों को तोड़कर धूप में सुखा लें। फली बनने की अवस्था में नियमित सिंचाई करें। मूह के हमले की स्थिति में, यदि नियमित निगरानी में पीले चिपचिपे जालों का उपयोग करके कीट की संख्या इकनोमिक थ्रेसहोल्ड लेवल (ईटीएल) स्तर से अधिक पाई जाती है, तो जैविक या रसायनिक नियंत्रण उपाय अपनाएं। रसायनिक नियंत्रण के लिए ऑक्सी-डेमेटोन मिथाइल 25 ईसी (1 मिली/लीटर) या डाइमेटोएट 30 ईसी (1 मिली/लीटर) का प्रयोग किया जा सकता है।
सरसों	यदि फसल पक गई हो तो फलियों को तोड़कर धूप में सुखा लें। फली बनने की अवस्था में नियमित सिंचाई करें। मूह के हमले की स्थिति में, यदि नियमित निगरानी में पीले चिपचिपे जालों का उपयोग करके कीट की संख्या इकनोमिक थ्रेसहोल्ड लेवल (ईटीएल) स्तर से अधिक पाई जाती है, तो जैविक या रसायनिक नियंत्रण उपाय अपनाएं। रसायनिक नियंत्रण के लिए ऑक्सी-डेमेटोन मिथाइल 25 ईसी (1 मिली/लीटर) या डाइमेटोएट 30 ईसी (1 मिली/लीटर) का प्रयोग किया जा सकता है।
गेहूँ	नियमित सिंचाई की जानी चाहिए और खरपतवारों की निगरानी की जानी चाहिए। फालारिस माइनर को नियंत्रित करने के लिए क्लोडीनाफोप (60 ग्राम/हेक्टेयर) या फेनोक्साप्रोप (100-120 ग्राम/हेक्टेयर) का उपयोग करके रसायनिक नियंत्रण किया जा सकता है, जिससे प्रभावी नियंत्रण संभव है। छोटे खेतों में हाथ से खरपतवारों को हटाकर यांत्रिक नियंत्रण किया जा सकता है।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	फ्रेंचबीन की बुवाई की जा सकती है और पहले से बोई गई क्यारियों में नियमित रूप से सिंचाई की जानी चाहिए।
गाजर	पहाड़ी क्षेत्रों में गाजर की यूरोपीय किस्मों की बुवाई की जा सकती है।
मूली	पहाड़ी क्षेत्रों में मूली की यूरोपीय किस्मों की बुवाई की जा सकती है।
सब्जी पीईए	आवश्यकतानुसार सिंचाई की जानी चाहिए और उचित कीट नियंत्रण किया जाना चाहिए। पकी हुई फलियों को तोड़कर बिक्री के लिए भेज देना चाहिए।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भेस	पशुओं में जूँ/जूँ जूँओं के झुंड और मक्खियों को नियंत्रित करने के उपाय करें। पर्याप्त मात्रा में हरे चारे की उपलब्धता के लिए ज्वार, मक्का आदि बोएं।
गाय	पशुओं में जूँ/जूँ जूँओं के झुंड और मक्खियों को नियंत्रित करने के उपाय करें। पर्याप्त मात्रा में हरे चारे की उपलब्धता के लिए ज्वार, मक्का आदि बोएं।
भेड़	प्रजनन के लिए उपयोग की जाने वाली मादा और नर भेड़ों को अतिरिक्त संतुलित आहार प्रदान करें। भेड़ों/बकरियों को चेचक से बचाने के लिए उनका टीकाकरण करवाएं।
बकरा	भेड़/बकरियों को चेचक से बचाने के लिए उनका टीकाकरण करवाएं।

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह:

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
सामान्य सलाह	कीटों के हमले की नियमित निगरानी और नियमित सिंचाई की व्यवस्था की जानी चाहिए ताकि उपज में होने वाले नुकसान से बचा जा सके।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

तापमान में वृद्धि के कारण फसलों में फली भरने और अनाज बनने की प्रक्रिया प्रभावित हो सकती है।

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

नियमित सिंचाई उपायों का उपयोग करके तापमान को नियंत्रित किया जा सकता 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