



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



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 21-11-2025

नैनीताल(उत्तराखण्ड ) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2025-11-21 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2025-11-22	2025-11-23	2025-11-24	2025-11-25	2025-11-26
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
न्यूनतम तापमान(से.)	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	77	70	75	68	69
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	45	42	40	45	40
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	7	8	7	7	7
पवन दिशा (डिग्री)	330	340	300	310	300
क्लाउड कवर (ओक्टा)	0	0	0	0	0
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं				

### पूर्वानुमान सारांश:

आने वाले हफ्ते में बारिश नहीं होने का अनुमान है, ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर 18.0°C और कम से कम 5.0-6.0°C रहेगा। हवा उत्तर-पश्चिम-उत्तर, उत्तर-उत्तर-पश्चिम, उत्तर-पश्चिम और उत्तर-पश्चिम-पश्चिम दिशा से 7-8 kmph की रफ़तार से चलने की उम्मीद है। आने वाले हफ्ते के लिए कोई चेतावनी जारी नहीं की गई है और आने वाले हफ्ते में मौसम सूखा रहने की उम्मीद है।

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

कोई खास चेतावनी नहीं।

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

खेती पर कोई खास असर नहीं और उससे जुड़ी कोई खास सलाह नहीं है।

### सामान्य सलाहकार:

किसान और दूसरे जुड़े हुए लोग रेगुलर मौसम की जानकारी और बारिश के अलर्ट के लिए “मौसम” ऐप डाउनलोड कर सकते हैं। मौसम और बिजली के डेटा के नियमित अपडेट के लिए “मेघदूत” और “दामिनी” जैसे दूसरे ऐप भी उपलब्ध हैं। सभी ऐप गूगल प्ले स्टोर (एंड्रॉइड यूजर) और ऐप सेंटर (आईओएस यूजर) से आसानी से डाउनलोड किए जा सकते हैं। विस्तारित अवधि का पूर्वानुमान 21.11.2025 से 27.11.2025 के दौरान बारिश के लिए शुष्क पैटर्न, सामान्य अधिकतम और सामान्य से कम न्यूनतम तापमान का ट्रैड दिखाता है।

### लघु संदेश सलाहकार:

आईएमडी के अनुसार मौसम सूखा रहने की उम्मीद है, इसलिए रबी की बुआई पूरी कर लेनी चाहिए और ज़रूरत के हिसाब से सिंचाई करनी चाहिए।

### फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
चना	नियमित निराई-गुड़ाई का काम 25-30 दिनों के अंतराल पर करना चाहिए। फसल की ज़रूरत के हिसाब से सिंचाई करनी चाहिए।
मसूर की दाल	नियमित निराई-गुड़ाई का काम 25-30 दिनों के अंतराल पर करना चाहिए। फसल की ज़रूरत के हिसाब से सिंचाई करनी चाहिए।
अरहर (लाल चना/अरहर)	पकी हुई फसल की कटाई के बाद, उसे सुखाकर, थ्रेस करके अच्छी हवादार जगहों पर रखना चाहिए।
गुर्दे की फलियाँ / राजमा	पकी हुई फसल की कटाई के बाद, उसे सुखाकर, थ्रेस करके अच्छी हवादार जगहों पर रखना चाहिए।
सरसों	एक महीने पुरानी फसल में खरपतवार की निगरानी करनी चाहिए और नियमित निराई-गुड़ाई करनी चाहिए। हल्की सिंचाई करनी चाहिए और सिंचाई के बाद यूरिया की टॉप ड्रेसिंग करनी चाहिए।
रेपसीड	एक महीने पुरानी फसल में खरपतवार की निगरानी करनी चाहिए और नियमित निराई-गुड़ाई करनी चाहिए। हल्की सिंचाई करनी चाहिए और सिंचाई के बाद यूरिया की टॉप ड्रेसिंग करनी चाहिए।
गेहूँ	गेहूँ की बुवाई धाटियों और निचली पहाड़ियों में महीने के दूसरे पखवाड़े में की जानी चाहिए।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सब्जी पीई	फसल नाजुक स्टेज में होती है जब कीड़े और बीमारी का हमला ज्यादा होता है, इसलिए रेगुलर मॉनिटरिंग करनी चाहिए और बीमारी/कीट कट्रोल के उपाय करने चाहिए। पकी हुई फलियों को तोड़कर बाज़ार में उपलब्ध कराना चाहिए।
प्याज	नर्सरी फसल में बीमारियों के लिए रेगुलर मॉनिटरिंग करनी चाहिए और कीट/बीमारी हेतु सही दवा तथा सलाह को मानना चाहिए।
मूली	Transplanting of selected varieties of root crops of radish, turnip and carrot should be done in new field for seed production.

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भेंस	बदलते मौसम के साथ, जानवरों के नए जन्मे बच्चों में निओमोनिया होने की संभावना ज्यादा होती है। इसलिए, यह सलाह दी जाती है कि जानवरों के शेड को ठंड से बचाएं और जानवरों को गर्म खाना दें।
गाय	मानसून के बाद, खाने की नली में कई तरह के अंदरूनी पैरासाइट बन सकते हैं, इसलिए जानवरों को सबसे पहले दवा यानी कृमिनाशक दवा देनी चाहिए।

### मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

कोई खास असर नहीं।

**प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):**

कोई खास सलाह नहीं।

**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/>

