



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 : 30-12-2025

नैनीताल(उत्तराखण्ड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2025-12-30 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2025-12-31	2026-01-01	2026-01-02	2026-01-03	2026-01-04
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1
अधिकतम तापमान(से.)	19.2	18.5	17.4	17.5	17.1
न्यूनतम तापमान(से.)	8.4	8.0	7.2	7.1	6.6
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	65	69	67	72	74
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	29	36	35	35	39
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	7	6	6	6	7
पवन दिशा (डिग्री)	300	31	14	29	30
क्लाउड कवर (ओक्टा)	0	2	2	0	0
चेतावनी	कोहरा	कोहरा	कोहरा	कोहरा	कोहरा

पूर्वानुमान सारांश:

आने वाले दिनों में 1 और 3 जनवरी को बहुत हल्की बूंदाबांदी हो सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 17.1-19.2 डिग्री सेल्सियस और 6.6-8.4 डिग्री सेल्सियस रह सकता है। हवा 6-7 किमी/घंटा की रफतार से उत्तर-पश्चिम-पश्चिम, उत्तर-पश्चिम, दक्षिण-पूर्व और पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की उम्मीद है। 30 दिसंबर से 3 जनवरी तक आने वाले हफ्ते में कुछ जगहों पर धना कोहरा और ठंड के दिन रहने की संभावना है, जिसके लिए पीली चेतावनी जारी की गई है।

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

आने वाले हफ्ते में ठंडे दिनों और धने कोहरे को लेकर पीली चेतावनी जारी की गई है।

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

ठंडे दिन और धना कोहरा फसलों के लिए नुकसानदायक है, इसलिए तापमान बनाए रखने के लिए हल्की सिंचाई करनी चाहिए। आलू की फसल में तापमान बनाए रखें और बीमारी/कीट नियंत्रण के उपाय अपनाएं, क्योंकि मौसम आलू की फसल में कीट/बीमारी लगने के लिए अनुकूल है।

सामान्य सलाहकार:

किसान और दूसरे संबंधित समुदाय रेगुलर मौसम की जानकारी और बारिश के अलर्ट के लिए "मौसम" ऐप डाउनलोड कर सकते हैं। मौसम विज्ञान और बिजली गिरने के आंकड़ों के नियमित अपडेट के लिए "मेघदूत" और "दामिनी" जैसे दूसरे ऐप भी उपलब्ध हैं। सभी ऐप गूगल प्ले स्टोर (एंड्रॉइड यूजर्स) और ऐप सेंटर (आईओएस यूजर्स) से आसानी से डाउनलोड किए जा सकते हैं। विस्तारित रेंज पूर्वानुमान प्रणाली में कम बारिश और सामान्य से ज्यादा अधिकतम और न्यूनतम तापमान दिखाया गया है।

लघु संदेश सलाहकार:

आईएमडी के अनुसार, आगे धना कोहरा और ठंडे दिन रहने की उम्मीद है, इसलिए ठंड से होने वाले किसी भी नुकसान से बचने के लिए खेत और पशुओं के बाड़े में तापमान बनाए रखने के लिए उचित इंतज़ाम करने की ज़रूरत है।

फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
चना	कीट/बीमारी और खरपतवारों की नियमित निगरानी की जानी चाहिए। दलहन की फसल में निराई-गुड़ाई का काम किया जाना चाहिए और फसल को ठंड के मौसम के हमले से बचाने के लिए हल्की सिंचाई करनी चाहिए।
मसूर की दाल	कीट/बीमारी और खरपतवारों की नियमित निगरानी की जानी चाहिए। दलहन की फसल में निराई-गुड़ाई का काम किया जाना चाहिए और फसल को ठंड के मौसम के हमले से बचाने के लिए हल्की सिंचाई करनी चाहिए।
रेपसीड	खरपतवार, बीमारी और कीटों के लिए फसलों की नियमित निगरानी की जानी चाहिए। घाटियों और निचली पहाड़ियों में फूल आने के स्थिति पर हल्की सिंचाई करनी चाहिए और कीटों/बीमारियों के हमले से बचाव के लिए निर्धारित उपायों को अपनाना चाहिए। ज़रूरत पड़ने पर हल्की सिंचाई की जा सकती है।
सरसों	खरपतवार, बीमारी और कीटों के लिए फसलों की नियमित निगरानी की जानी चाहिए। घाटियों और निचली पहाड़ियों में फूल आने के स्थिति पर हल्की सिंचाई करनी चाहिए और कीटों/बीमारियों के हमले से बचाव के लिए निर्धारित उपायों को अपनाना चाहिए। ज़रूरत पड़ने पर हल्की सिंचाई की जा सकती है।
गेहूँ	बारिश पर निर्भर फसलों में खरपतवार हटाने और निराई-गुड़ाई का काम करना चाहिए, जबकि सिंचित परिस्थितियों में निर्धारित खरपतवार नियंत्रण उपायों को अपनाना चाहिए। ज़रूरत पड़ने पर हल्की सिंचाई की जा सकती है।
जौ	नियमित निगरानी और नियमित निराई-गुड़ाई करनी चाहिए। ठंड से होने वाले नुकसान से बचने के लिए हल्की सिंचाई करनी चाहिए।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
शिमला मिर्च	शिमला मिर्च की खेती के लिए तैयार नसरी में बीज बोना चाहिए। अंकुरित पौधों को पाले/कोहरे से बचाने के लिए हल्की सिंचाई करनी चाहिए।
पालक	सिंचाई वाली घाटी में मेथी, पालक और धनिया के लिए निराई-गुड़ाई का काम करना चाहिए। पाले/कोहरे से फसल को बचाने के लिए हल्की सिंचाई करनी चाहिए।
आलू	आलू में पछेती झुलसा बीमारी को नियंत्रित करने के लिए, सलाह दी जाती है कि मैनकोजेब 2.5 ग्राम प्रति लीटर पानी का घोल इस्तेमाल करें। फसल की ज़रूरत के हिसाब से हल्की सिंचाई करनी चाहिए।
सेब	सेब, नाशपाती, आड़, बेर और खुमानी में सही तरीके से छंटाई करनी चाहिए और छंटाई के बाद बीमारी से बचाव के लिए बताई गई नियमित तरीकों को अपनाना चाहिए।
नाशपाती	सेब, नाशपाती, आड़, बेर और खुमानी में सही तरीके से छंटाई करनी चाहिए और छंटाई के बाद बीमारी से बचाव के लिए बताई गई नियमित तरीकों को अपनाना चाहिए।
आड़	सेब, नाशपाती, आड़, बेर और खुमानी में सही तरीके से छंटाई करनी चाहिए और छंटाई के बाद बीमारी से बचाव के लिए बताई गई नियमित तरीकों को अपनाना चाहिए।
बेर	सेब, नाशपाती, आड़, बेर और खुमानी में सही तरीके से छंटाई करनी चाहिए और छंटाई के बाद बीमारी से बचाव के लिए बताई गई नियमित तरीकों को अपनाना चाहिए।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भेंस	जानवरों को ठंड से बचाने के लिए, उनके खाने में तेल और गुड़ की मात्रा बढ़ा दें। जानवरों को अजवाइन और गुड़ भी देना चाहिए। जानवरों को ठंड से बचाने के लिए पशुशाला का सही इंतज़ाम

पशुपालन		पशुपालन विशिष्ट सलाह
		करना चाहिए। जानवरों को रिंडरपेस्ट बीमारी (शीतला रोग) से बचाने के लिए उन्हें टीका लगवाना चाहिए।
गाय	जानवरों को ठंड से बचाने के लिए, उनके खाने में तेल और गुड़ की मात्रा बढ़ा दें। जानवरों को अजवाइन और गुड़ भी देना चाहिए। जानवरों को ठंड से बचाने के लिए पशुशाला का सही इंतज़ाम करना चाहिए। जानवरों को रिंडरपेस्ट बीमारी (शीतला रोग) से बचाने के लिए उन्हें टीका लगवाना चाहिए।	

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह:

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
सामान्य सलाह	पाला/कोहरा पड़ने पर, खेतों में नियमित अंतराल पर हल्की सिंचाई करनी चाहिए।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

कोहरे/पाला पड़ने से फसलों को ठंड से नुकसान हो सकता है और कीड़े तथा बीमारी का हमला बढ़ सकता है। आलू की फसल कीट/बीमारी के लिए संवेदनशील स्थिति में है क्योंकि मौसम की स्थिति लेट ब्लाइट बीमारी के होने के लिए उपयुक्त है।

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

पाला/कोहरे से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए फसल को हल्की सिंचाई देनी चाहिए और बीमारी/कीटों से होने वाले नुकसान को रोकने के लिए आलू की फसल की नियमित निगरानी करनी चाहिए।
--

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/>