



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 : 26-12-2025

उधम सिंह नगर(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2025-12-26 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2025-12-27	2025-12-28	2025-12-29	2025-12-30	2025-12-31
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	17.3	17.9	19.0	19.0	19.2
न्यूनतम तापमान(से.)	7.6	8.0	8.2	8.5	9.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	75	72	67	64	63
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	42	40	37	34	35
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	4	4	4	4	4
पवन दिशा (डिग्री)	288	321	349	326	343
क्लाउड कवर (ओक्टा)	3	2	1	2	0
चेतावनी	ठंडा दिन; कोहरा	ठंडा दिन; कोहरा	ठंडा दिन; कोहरा	कोहरा	कोहरा

पूर्वानुमान सारांश:

पिछले सात दिनों (19 से 25 दिसंबर) में 0.0 मिमी वर्षा दर्ज की गई, जिसमें अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 13.5 से 21.0 डिग्री सेल्सियस और 5.5 से 10.4 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। पिछले सप्ताह अधिकांश दिनों में घना कोहरा छाया रहा। सुबह 7:12 बजे सापेक्ष आर्द्रता 95 से 100% के बीच और शाम को 2:12 बजे सापेक्ष आर्द्रता 59 से 98% के बीच रही। हवा की गति 0.6 से 2.8 किमी प्रति घंटा थी और हवा की दिशा अधिकतर पश्चिम, उत्तर-पश्चिम, पश्चिम-उत्तर-पश्चिम और दक्षिण-दक्षिण-पश्चिम थी। आगामी 5 दिनों के पूर्वानुमान में 26 से 30 दिसंबर तक कोई वर्षा नहीं होने की संभावना है, लेकिन ठंड के दिनों में अत्यधिक घना कोहरा छाने की आशंका है। 26 से 28 दिसंबर तक ठंड के दिनों के लिए पीली चेतावनी जारी की गई है और 26 से 30 दिसंबर तक अत्यधिक कोहरे के लिए भी इसी तरह की चेतावनी जारी होने की उम्मीद है।

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

आगामी सप्ताह में ठंड और घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

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

ठंडे मौसम के कारण रोग और कीटों का प्रकोप और नुकसान। यदि फसल सूखी हो तो दोपहर के समय रोग और कीट नियंत्रण के उपाय किए जाने चाहिए और फसल को ठंड से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए सिंचाई की जानी चाहिए।

सामान्य सलाहकार:

किसान और अन्य संबंधित समुदाय नियमित मौसम संबंधी जानकारी और वर्षा संबंधी अलर्ट के लिए "मौसम" ऐप डाउनलोड कर सकते हैं। मौसम विज्ञान और बिजली गिरने से संबंधित डेटा के नियमित अपडेट के लिए "मेघदूत" और "दामिनी" जैसे अन्य ऐप भी उपलब्ध हैं। ये सभी ऐप गूगल प्ले स्टोर (एंड्राइड उपयोगकर्ता) और एप्प स्टोर (आईओएस उपयोगकर्ता) से आसानी से डाउनलोड किए जा सकते हैं।

लघु संदेश सलाहकार:

मौसम विज्ञान विभाग की चेतावनी के अनुसार, आने वाले दिनों में ठंड और घना कोहरा छाने की संभावना है, इसलिए फसलों के लिए जीवन रक्षक सिंचाई जैसे उचित कृषि उपाय किए जाने चाहिए।

फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
चना	फसल की नियमित निगरानी करनी चाहिए और निराई-गुड़ाई करनी चाहिए। ठंड से होने वाले नुकसान से बचने के लिए फसल को हल्की सिंचाई देनी चाहिए, जबकि रासायनिक छिड़काव जैसी अन्य कृषि क्रियाएं दोपहर के समय करनी चाहिए जब फसल सूखी हो और मौसम अनुकूल हो।
मसूर की दाल	फसल की नियमित निगरानी करनी चाहिए और निराई-गुड़ाई करनी चाहिए। ठंड से होने वाले नुकसान से बचने के लिए फसल को हल्की सिंचाई देनी चाहिए, जबकि रासायनिक छिड़काव जैसी अन्य कृषि क्रियाएं दोपहर के समय करनी चाहिए जब फसल सूखी हो और मौसम अनुकूल हो।
रेपसीड	मौसम फसलों में कीटों और रोगों के पनपने के लिए अनुकूल है, इसलिए रासायनिक छिड़काव दोपहर के समय करना चाहिए और ठंड से होने वाले नुकसान से बचने के लिए हल्की सिंचाई करनी चाहिए। समय पर बोई गई फसल को सुरक्षित स्थान पर रखना चाहिए।
सरसों	मौसम फसलों में कीटों और रोगों के पनपने के लिए अनुकूल है, इसलिए रासायनिक छिड़काव दोपहर के समय करना चाहिए और ठंड से होने वाले नुकसान से बचने के लिए हल्की सिंचाई करनी चाहिए। समय पर बोई गई फसल को सुरक्षित स्थान पर रखना चाहिए।
गेहूँ	फसल की नियमित निगरानी की जानी चाहिए और आवश्यकतानुसार जीवनरक्षक सिंचाई की जानी चाहिए। रासायनिक छिड़काव का समय दोपहर के समय निर्धारित किया जाना चाहिए जब फसल सूखी हो और मौसम की स्थिति छिड़काव के लिए अनुकूल हो। पूर्वानुमानित ठंडे दिनों और घने कोहरे की स्थिति को ध्यान में रखते हुए कृषि कार्य शुरू किए जाने चाहिए।
जौ	फसल की नियमित निगरानी की जानी चाहिए और आवश्यकतानुसार जीवनरक्षक सिंचाई की जानी चाहिए। रासायनिक छिड़काव का समय दोपहर के समय निर्धारित किया जाना चाहिए जब फसल सूखी हो और मौसम की स्थिति छिड़काव के लिए अनुकूल हो। पूर्वानुमानित ठंडे दिनों और घने कोहरे की स्थिति को ध्यान में रखते हुए कृषि कार्य शुरू किए जाने चाहिए।
गन्ना	फसल की नियमित रूप से निगरानी की जानी चाहिए और चूंकि मौसम रोग और कीटों के प्रकोप के लिए अनुकूल है, इसलिए रासायनिक छिड़काव दोपहर के समय किया जाना चाहिए जब फसल सूखी हो और मौसम अनुकूल हो।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
गोभी	फसल की नियमित निगरानी करें और ठंड से होने वाले नुकसान से बचने के लिए हल्की सिंचाई करें। रोग और कीटों को नियंत्रित करने के लिए किसी भी प्रकार के रासायनिक छिड़काव का प्रयोग दोपहर के समय करना चाहिए, जब फसल सूखी हो और मौसम अनुकूल हो।
सब्जी पीईए	फसल की नियमित निगरानी करें और ठंड से होने वाले नुकसान से बचने के लिए हल्की सिंचाई करें। रोग और कीटों को नियंत्रित करने के लिए किसी भी प्रकार के रासायनिक छिड़काव का प्रयोग दोपहर के समय करना चाहिए, जब फसल सूखी हो और मौसम अनुकूल हो।
टमाटर	फसल की नियमित निगरानी करें और ठंड से होने वाले नुकसान से बचने के लिए हल्की सिंचाई करें। रोग और कीटों को नियंत्रित करने के लिए किसी भी प्रकार के रासायनिक छिड़काव का प्रयोग दोपहर के समय करना चाहिए, जब फसल सूखी हो और मौसम अनुकूल हो।
मिर्च	फसल की नियमित निगरानी करें और ठंड से होने वाले नुकसान से बचने के लिए हल्की सिंचाई करें। रोग और कीटों को नियंत्रित करने के लिए किसी भी प्रकार के रासायनिक छिड़काव का प्रयोग दोपहर के समय करना चाहिए, जब फसल सूखी हो और मौसम अनुकूल हो।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भैंस	पशुओं को सर्दी से बचाने के लिए, उनके भोजन में तेल और गुड़ की मात्रा बढ़ाएँ। पशुओं को अजवाइन और गुड़ भी दें। पशुओं को सर्दी से बचाने के लिए, उनके लिए उचित शेड की व्यवस्था करें। पशुओं को शीतला रोग से बचाने के लिए उनका टीकाकरण करें।
गाय	पशुओं को सर्दी से बचाने के लिए, उनके भोजन में तेल और गुड़ की मात्रा बढ़ाएँ। पशुओं को अजवाइन और गुड़ भी दें। पशुओं को सर्दी से बचाने के लिए, उनके लिए उचित शेड की व्यवस्था करें। पशुओं को शीतला रोग से बचाने के लिए उनका टीकाकरण करें।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

आने वाले दिनों में काफी ठंड और घना कोहरा छाने की संभावना है, इसलिए ठंड से नुकसान होने और बीमारियों व कीटों के हमले होने की आशंका है।

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

फसलों की हल्की सिंचाई करनी चाहिए और रासायनिक छिड़काव के माध्यम से रोग नियंत्रण के उपाय दोपहर के समय किए जा सकते हैं जब फसलें सूखी हों और मौसम की स्थिति फसलों के लिए अनुकूल हो।

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>