



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 : 09-12-2025

उधम सिंह नगर(उत्तराखण्ड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2025-12-09 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

| मौसम कारक | 2025-12-10 | 2025-12-11 | 2025-12-12 | 2025-12-13 | 2025-12-14 |
|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| वर्षा (मिमी) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| अधिकतम तापमान(से.) | 24.0 | 23.0 | 23.6 | 23.9 | 23.0 |
| न्यूनतम तापमान(से.) | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 |
| अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%) | 90 | 92 | 91 | 95 | 91 |
| न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%) | 50 | 51 | 53 | 49 | 48 |
| हवा की गति (किमी प्रति घंटा) | 6 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| पवन दिशा (डिग्री) | 270 | 230 | 280 | 290 | 270 |
| क्लाउड कवर (ओक्टा) | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| चेतावनी | कोई चेतावनी नहीं |

पूर्वानुमान सारांश:

पिछले सात दिनों (2 से 8 दिसंबर) में 0.0 मिमी बारिश हुई, जिसमें अधिकतम और न्यूनतम तापमान 23.0 से 25.4 डिग्री सेल्सियस और 6.3 से 7.8 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। पिछले हफ्ते मौसम साफ रहा। सुबह 0712 बजे सापेक्षिक आर्द्रता 94 से 97% के बीच रही और शाम 1412 बजे सापेक्षिक आर्द्रता 33 से 51% के बीच रही। हवा की गति 0.8 से 2.8 किमी प्रति घंटा थी और हवा की दिशा ज्यादातर पश्चिम, पश्चिम-उत्तर-पश्चिम, उत्तर-पश्चिम, दक्षिण-पूर्व, पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम और दक्षिण-पश्चिम थी। अगले 5 दिनों के पूर्वानुमान में बारिश की कोई संभावना नहीं है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान 23.0-24.0 डिग्री सेल्सियस और 4.0-5.0 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। 4-6 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं ज्यादातर पश्चिम, दक्षिण-पश्चिम, पश्चिम-उत्तर, पश्चिम-उत्तर-पश्चिम और पश्चिम दिशा से चलेंगी। अगले हफ्ते मौसम शुष्क रहने की उमीद है।

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

कोई महत्वपूर्ण मौसम चेतावनी नहीं।

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

कोई खास मौसम चेतावनी या संबंधित सलाह नहीं जारी की गयी है।

सामान्य सलाहकार:

किसान और खेती संबंधित समुदाय नियमित मौसम की जानकारी और बारिश के अलर्ट के लिए "मौसम" ऐप डाउनलोड कर सकते हैं। मौसम विज्ञान और बिजली गिरने के आंखड़ों 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। लंबी अवधि के पूर्वानुमान में 12.12.2025 से 18.12.2025 के दौरान बारिश में कमी, सामान्य अधिकतम और न्यूनतम तापमान की प्रवर्ति दिख रही है।

लघु संदेश सलाहकार:

आईएमडी के अनुसार, कोई चेतावनी जारी नहीं की गई है, इसलिए खेती की गतिविधियाँ तय समय के अनुसार जारी रखनी चाहिए और फसल की ज़रूरत के हिसाब से सिंचाई करनी चाहिए।

फसल विशिष्ट सलाह:

| फसल | फसल विशिष्ट सलाह |
|-------------|---|
| चना | देर से बुवाई के मामले में, बुवाई का काम महीने के पहले पखवाड़े तक पूरा कर लेना चाहिए और निराई-गुड़ाई के लिए फसल की नियमित रूप से निगरानी करनी चाहिए। |
| मसूर की दाल | देर से बुवाई के मामले में, बुवाई का काम महीने के पहले पखवाड़े तक पूरा कर लेना चाहिए और निराई-गुड़ाई के लिए फसल की नियमित रूप से निगरानी करनी चाहिए। |
| रेपसीड | सिंचाई ज़रूरत के हिसाब से करनी चाहिए और कीट/बीमारी के हमले की स्थिति में, बअनुशंसित तरीकों का पालन करना चाहिए। |
| सरसों | सिंचाई ज़रूरत के हिसाब से करनी चाहिए और कीट/बीमारी के हमले की स्थिति में, बअनुशंसित तरीकों का पालन करना चाहिए। |
| गेहूँ | समय पर बोई गई फसल में पहली सिंचाई 20-25 दिन बाद करनी चाहिए। सिंचाई के 3-4 दिन बाद यूरिया की टॉप ड्रेसिंग करनी चाहिए। खेत में निराई-गुड़ाई 25-30 दिन और 45-50 दिन के अंतराल पर करनी चाहिए। |
| जौ | समय पर बोई गई फसल की सिंचाई 20-25 दिन के अंतराल पर करनी चाहिए, जिसके बाद यूरिया की टॉप ड्रेसिंग करनी चाहिए। |
| बरसीम | चारे वाली फसलों की निगरानी करनी चाहिए और सूखे की स्थिति में सिंचाई करनी चाहिए। सिंचाई के बाद यूरिया की टॉप ड्रेसिंग करनी चाहिए। |

बागवानी विशिष्ट सलाह:

| बागवानी | बागवानी विशिष्ट सलाह |
|------------|---|
| गोभी | फूलगोभी में हल्की सिंचाई करनी चाहिए। पके हुए फूल के सिर को काट लें। पत्ती धब्बे की बीमारी को नियंत्रित करने के लिए, मैनकोजेब 75 डल्लू पी का 2-3 बार छिड़काव करना चाहिए। बीमारी को नियंत्रित करने के लिए गर्म पानी से बीज का उपचार करना चाहिए। |
| सब्जी पीईए | बुवाई 80-120 किलोग्राम प्रति हेक्टर की दर से की जा सकती है, जिसमें लाइन से लाइन की दूरी 30-45 सेमी और पौधे से पौधे की दूरी 5-10 सेमी होनी चाहिए। बुवाई के तुरंत बाद सिंचाई करनी चाहिए और बढ़ती हुई फसल की निगरानी करनी चाहिए। |
| मूली | मूली/गाजर/चुकंदर जैसी जड़ वाली फसलों की बुवाई की जा सकती है और बुवाई के तुरंत बाद सिंचाई करनी चाहिए। |
| टमाटर | टमाटर के ऊपरी पत्तों के सिकुड़ने या चित्तीदार होने पर, संक्रमित पौधों को हटाकर नष्ट कर देना चाहिए। फसल में बीमारी फैलाने वाले कीड़ों की जाँच करनी चाहिए और उसी के अनुसार नियंत्रण करना चाहिए। पके हुए टमाटरों को तोड़ लेने चाहिए। |

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

| पशुपालन | पशुपालन विशिष्ट सलाह |
|---------|--|
| भेंस | सर्दियों में, ज्यादा ऊर्जा देने वाले खाने की चीजों की मात्रा 25 प्रतिशत बढ़ा देनी चाहिए। बंधे हुए जानवरों को कसरत के लिए छोड़ देना चाहिए और उन्हें धूप में रखना चाहिए। |
| गाय | सर्दियों में, ज्यादा ऊर्जा देने वाले खाने की चीजों की मात्रा 25 प्रतिशत बढ़ा देनी चाहिए। बंधे हुए जानवरों को कसरत के लिए छोड़ देना चाहिए और उन्हें धूप में रखना चाहिए। |

| पशुपालन विशिष्ट सलाह | |
|----------------------|--|
| बकरा | जानवरों को घास चराने के लिए तभी ले जाना चाहिए जब पाला सूख जाए, नहीं तो उन्हें पाले वाली घास खाने से एंटरोटॉक्सिमिया होने का खतरा रहता है। जानवरों को ठंड से बचाने के लिए समय पर बाड़े में वापस लाना चाहिए। |
| भेड़ | जानवरों को घास चराने के लिए तभी ले जाना चाहिए जब पाला सूख जाए, नहीं तो उन्हें पाले वाली घास खाने से एंटरोटॉक्सिमिया होने का खतरा रहता है। जानवरों को ठंड से बचाने के लिए समय पर बाड़े में वापस लाना चाहिए। |

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह:

| अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) | अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह |
|---------------------------|---|
| सामान्य सलाह | पाला/कोहरे की स्थिति में, खेतों में नियमित अंतराल पर सिंचाई करनी चाहिए। |

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

मौसम की चेतावनियों का कोई खास असर नहीं।

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

कोई महत्वपूर्ण प्रभाव आधारित 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/>