



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 : 08-05-2026

उधम सिंह नगर(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-05-08 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-05-09	2026-05-10	2026-05-11	2026-05-12	2026-05-13
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
अधिकतम तापमान(से.)	31.0	32.0	33.0	35.0	33.0
न्यूनतम तापमान(से.)	19.0	21.0	22.0	21.0	21.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	61	47	51	54	63
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	23	25	26	25	22
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	8	9	11	13	10
पवन दिशा (डिग्री)	140	130	150	140	140
क्लाउड कवर (ओक्टा)	4	4	1	3	4
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	आंधी और बिजली, तूफान आदि; तेज़ सतही हवाएँ

पूर्वानुमान सारांश:

पिछले सप्ताह (01 से 07 मई) के दौरान 75.6 मिमी वर्षा दर्ज की गई और अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 28.2 से 33.0 डिग्री सेल्सियस और 15.5 से 20.6 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। सुबह और शाम के समय सापेक्ष आर्द्रता क्रमशः 65-98% और 32-58% के बीच रही। हवा पश्चिम-उत्तर-पश्चिम, उत्तर-पश्चिम, पूर्व-उत्तर-पूर्व, पूर्व और उत्तर-उत्तर-पूर्व दिशाओं से 3.6 से 11.9 किमी प्रति घंटे की गति से चली। पिछले सप्ताह अधिकांश दिनों में मौसम ठंडा और हवादार रहा। आने वाले सप्ताह में हल्की बूँदाबाँदी की संभावना है और अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 31.0 से 35.0 डिग्री सेल्सियस और 19.0 से 22.0 डिग्री सेल्सियस रहने का अनुमान है। हवा दक्षिण-पूर्व, दक्षिण-पूर्व-पूर्व और दक्षिण-पूर्व-दक्षिण दिशाओं से 8-13 किमी प्रति घंटे की गति से चलने का अनुमान है। 12 मई के लिए गरज, बिजली, तेज हवाओं और सतह पर तेज हवाओं के संबंध में पीली चेतावनी जारी की गई है।

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

कोई चेतावनी नहीं

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

कोई असर नहीं

सामान्य सलाहकार:

मौसम का पूर्वानुमान "मौसम ऐप" पर नियमित रूप से अपडेट किया जाता है और मौसम संबंधी कृषि-मौसम संबंधी सलाह "मेघदूत ऐप" पर नियमित रूप से अपडेट की जाती है। बिजली गिरने की जानकारी प्राप्त करने 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। 8 से 14 मई तक के विस्तारित पूर्वानुमान में कम वर्षा, सामान्य अधिकतम और न्यूनतम तापमान का संकेत मिलता है।

लघु संदेश सलाहकार:

आईएमडी के अनुसार, कोई चेतावनी जारी नहीं की गई है, इसलिए कृषि गतिविधियां जारी रखी जा सकती हैं।

फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
चना	देर से बोई गई फसल की कटाई जल्द से जल्द कर लेनी चाहिए और कटाई के बाद प्राप्त उपज को ढके हुए और अच्छी तरह हवादार स्थान पर रखना चाहिए।
सूरजमुखी	फूल आने/बीज बनने के समय आवश्यकतानुसार फसल की नियमित सिंचाई करनी चाहिए और नियमित रूप से निराई-गुड़ाई करनी चाहिए। पौधों की बालियों को पक्षियों और तोतों से बचाने के लिए उचित उपाय किए जाने चाहिए।
काला चना	फसल की सिंचाई आवश्यकतानुसार की जानी चाहिए।
मूँग	फसल की सिंचाई आवश्यकतानुसार की जानी चाहिए।
डाइन्चा	गेहूं और अन्य फसलों की कटाई के बाद हरी खाद डालनी चाहिए। इसके लिए मिट्टी की अनुकूलता के अनुसार ढ़ैचा (50-60 कि.ग्रा. प्रति हेक्टेयर) और सुनई (80-90 कि.ग्रा. प्रति हेक्टेयर) बोई जा सकती है।
गन्ना	नियमित सिंचाई के साथ-साथ निराई-गुड़ाई भी करनी चाहिए और सिंचाई के बाद यूरिया का छिड़काव करना चाहिए।
फोडर सर्ग	चारा ज्वार की बुवाई की जा सकती है और बुवाई के बाद सिंचाई की जानी चाहिए। बुवाई का कार्य निर्धारित किया जाना चाहिए।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
अदरक	बुवाई से पहले सिंचाई करने के बाद अदरक की बुवाई की जा सकती है। बुवाई का कार्य निर्धारित किया जाना चाहिए।
राजमा/लोबिया	लोबिया (लोबिया) में जड़ और तने के सड़न रोगों को नियंत्रित करने के लिए, 1 ग्राम कार्बेन्डाज़िम को 1 लीटर पानी में मिलाकर घोल बनाएं और जड़ों में डालें।
कद्दू	कद्दूवर्गीय (कद्दू वर्ग की सब्जियों) की फसल में पत्ती धब्बा रोग होने पर, 2.5 ग्राम/लीटर पानी में मैनकोज़ेब का घोल छिड़कना चाहिए।
बैंगन	फसल में आवश्यकतानुसार हल्की सिंचाई, निराई-गुड़ाई करनी चाहिए।
भिण्डी	यदि भिण्डी की फसल के पत्तों की नसें पीली पड़ने लगे, तो पौधों को नष्ट कर दें। और रस चूसने वाले कीटों को नियंत्रित करने के लिए सर्वगी कीटनाशक का छिड़काव करें।
आम	मिलीबग के मामले में उचित यांत्रिक या रासायनिक उपाय किए जाने चाहिए। पेड़ के तने के चारों ओर 400 गेज की पॉलीथीन लगाने से निंफों को चढ़ने से रोका जा सकता है। 0.05 प्रतिशत मोनोक्रोटोफोस या 0.2 प्रतिशत कार्बेन्डिल, या 0.05 प्रतिशत मिथाइल पैराथियन स्प्रे जैसे रासायनिक उपाय मिलीबग के शुरुआती निंफों को नियंत्रित करने में उपयोगी पाए गए हैं।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भैंस	पशुओं को अच्छी हवादार जगहों पर रखना चाहिए और उन्हें लगातार पर्याप्त पानी उपलब्ध कराना चाहिए। उचित पंखे और कूलर की व्यवस्था करनी चाहिए और पशुओं को शांत रखने के लिए उन्हें नियमित रूप से ठंडे पानी से धोना चाहिए। दो महीने की उम्र के पशुओं को पाइपेराज़िन नामक

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
	कृमिनाशक दवा देनी चाहिए और दो से चार महीने की उम्र के पशुओं को लंगड़ापन और बुखार के खिलाफ टीका लगवाना चाहिए।
गाय	पशुओं को अच्छी हवादार जगहों पर रखना चाहिए और उन्हें लगातार पर्याप्त पानी उपलब्ध कराना चाहिए। उचित पंखे और कूलर की व्यवस्था करनी चाहिए और पशुओं को शांत रखने के लिए उन्हें नियमित रूप से ठंडे पानी से धोना चाहिए। दो महीने की उम्र के पशुओं को पाइपेराज़ीन नामक कृमिनाशक दवा देनी चाहिए और दो से चार महीने की उम्र के पशुओं को लंगड़ापन और बुखार के खिलाफ टीका लगवाना चाहिए।

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह:

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
सामान्य सलाह	रबी की फसल की कटाई के बाद, खेतों को अच्छी तरह से साफ करके गहरी जुताई करनी चाहिए ताकि हानिकारक कीड़े, उनकी अवस्थाएँ और खरपतवार उजागर हो जाएँ और उन्हें नष्ट किया जा सके। गेहूँ और अन्य फसलों की कटाई के बाद हरी खाद डालनी चाहिए। इसके लिए मिट्टी की अनुकूलता के अनुसार 50-60 कि.ग्रा. प्रति हेक्टेयर धैनचा और 80-90 कि.ग्रा. प्रति हेक्टेयर सुनई बोई जा सकती है।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

कोई असर नहीं

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

कोई 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 lightning.

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