



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक: 19.05.2026

उधम सिंह नगर (उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान-जारी करने का दिन: 2026-05-19 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	20/05/2026	21/05/2026	22/05/2026	23/05/2026	24/05/2026
वर्षा (मीमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान (से.)	39.0	39.0	40.0	40.0	41.0
न्यूनतम तापमान (से.)	24.0	25.0	25.0	25.0	25.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	36	30	30	32	31
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	9	7	8	9	7
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	20	21	23	26	25
पवन दिशा (डिग्री)	90	29	32	28	30
क्लाउड कवर (ओक्टा)	0	0	0	0	1
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

पूर्वानुमान सारांश:

पिछले सप्ताह (12 से 18 मई) कोई वर्षा दर्ज नहीं की गई और अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 32.2 से 38.4 डिग्री सेल्सियस और 20.4 से 23.9 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। सुबह और शाम की सापेक्ष आर्द्रता क्रमशः 60-74% और 27-52% के बीच रही, जबकि हवा पूर्व, पूर्व-उत्तर-पूर्व, दक्षिण-दक्षिण-पूर्व, पूर्व-दक्षिण-पूर्व, पश्चिम और उत्तर-पश्चिम दिशाओं से 4.2-4.8 किमी प्रति घंटे की गति से चली। पिछले सप्ताह अधिकांश दिनों में मौसम साफ और गर्म रहा। आगामी पूर्वानुमान के अनुसार, कोई वर्षा नहीं होगी और अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 39.0-41.0 डिग्री सेल्सियस और 24.0-25.0 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। हवा पूर्व, उत्तर-पूर्व-उत्तर और उत्तर-उत्तर-पूर्व दिशाओं से 20-26 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। आगामी सप्ताह के लिए कोई चेतावनी जारी नहीं 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 सलाह नहीं

मान्य सलाहकार:

मौसम का पूर्वानुमान "मौसम ऐप" पर नियमित रूप से अपडेट किया जाता है और मौसम संबंधी कृषि सलाह "मेघदूत ऐप" पर नियमित रूप से अपडेट की जाती है। बिजली गिरने की जानकारी के लिए "दामिनी ऐप" उपलब्ध है। मौसम, मेघदूत और दामिनी ऐप गूगल प्ले स्टोर (एंड्रॉइड उपयोगकर्ता) और ऐप सेंटर (आईओएस उपयोगकर्ता) से डाउनलोड किए जा सकते हैं। 15 से 21 मई तक के विस्तारित पूर्वानुमान में भारी बारिश की कमी, सामान्य से अधिक अधिकतम और सामान्य न्यूनतम तापमान का संकेत मिलता है।

लघु संदेश सलाहकार:

आईएमडी के अनुसार, कोई चेतावनी जारी नहीं की गई है, इसलिए सिंचाई की जानी चाहिए और अन्य रसायनिक अनुप्रयोगों को निर्धारित करके किया जाना चाहिए।

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	अवस्था	फ़सल विशिष्ट सलाह
सूरजमुखी	पुष्प बनना	फसल में फूल आने/बीज बनने की अवस्था में सिंचाई करनी चाहिए। पकी हुई बालियों को पक्षियों और तोतों से बचाना चाहिए।
जैद मूँग	बुवाई	पहले से बोई गई जैद मूँग की सिंचाई करनी चाहिए और नियमित रूप से निराई-गुड़ाई करनी चाहिए।
डाइन्चा	वनस्पतिक	नई बोई गई फसल में सिंचाई करें।
फोडर सोरघम	वनस्पतिक	फसल की सिंचाई करें।
मक्का	वनस्पतिक	फसल की सिंचाई की जानी चाहिए और मिट्टी को मलच से ढककर नमी बनाए रखने के उपाय किए जाने चाहिए। फसल में कीटों की नियमित निगरानी की जानी चाहिए।
गन्ना	वनस्पतिक	फसल की सिंचाई करें और मिट्टी नम होने पर यूरिया की टॉप-ड्रेसिंग करें। फसल में नियमित रूप से निराई-गुड़ाई भी करें। मिट्टी की नमी बचाने के लिए कटी हुई घास का उपयोग मलच के रूप में किया जा सकता है।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	अवस्था	बागवानी विशिष्ट सलाह
लोबिया	वनस्पतिक	फसल की सिंचाई की जानी चाहिए और नमी संरक्षण के उपाय किए जाने चाहिए, जैसे कि मिट्टी को मलच से ढकना, ताकि नुकसान से बचा जा सके और मिट्टी का तापमान बनाए रखा जा सके।
भिण्डी	वनस्पतिक	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।

पोलीहॉउस टमाटर	वनस्पतिक	पॉलीहाउस टमाटर की फसल में वायरल रोगों को नियंत्रित करने के लिए, संक्रमित पौधों को (जब पत्तियां सिकुड़ी हुई और धब्बेदार दिखाई देने लगे) हटाकर नष्ट कर दें। इन फसलों में रस चूसने वाले कीटों को नियंत्रित करने के लिए, सर्वगी कीटनाशक का छिड़काव करें। फसल को झुलसा रोग से बचाने के लिए, मैनकोजेब का 2.5 ग्राम/लीटर या कॉपर ऑक्सीक्लोराइड का 3 ग्राम/लीटर पानी में घोल मिलाकर छिड़काव करने की सलाह दी जाती है। सिंचाई करें और मल्लिचंग जैसी जल संरक्षण पद्धतियों का उपयोग करें।
मिर्च	वनस्पतिक	मिर्च की फसल में वायरल रोगों को नियंत्रित करने के लिए, संक्रमित पौधों को (जब पत्तियां सिकुड़ी हुई और धब्बेदार दिखाई देने लगे) हटाकर नष्ट कर दें। इन फसलों में रस चूसने वाले कीटों को नियंत्रित करने के लिए, सर्वगी कीटनाशक का छिड़काव करें। फसल को झुलसा रोग से बचाने के लिए, मैनकोजेब का 2.5 ग्राम/लीटर या कॉपर ऑक्सीक्लोराइड का 3 ग्राम/लीटर पानी में घोल मिलाकर छिड़काव करने की सलाह दी जाती है। सिंचाई करें और मल्लिचंग जैसी जल संरक्षण पद्धतियों का उपयोग करें।
आम	-	बागों में सिंचाई करें और मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए वृक्षों के चारों ओर मल्लिच का प्रयोग करें। फल विकास के चरण के दौरान नमी की कमी से बचें।
लीची	-	बागों में सिंचाई करें और मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए वृक्षों के चारों ओर मल्लिच का प्रयोग करें। फल विकास के चरण के दौरान नमी की कमी से बचें।
कुकुरबिटेसी सब्जियां	वनस्पतिक	कुकुरबिटेसी की फसलों में यदि पत्तियों पर धब्बे दिखाई देने लगे, तो पौधों को अलग कर देना चाहिए और रस चूसने वाले कीटों के लिए सर्वांगी का उपयोग करना चाहिए।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	विदेशी गायों की उत्पादकता बनाए रखने और उन्हें बीमारियों से बचाने के लिए पशुशाला का तापमान पंखे, कूलर या नवीनतम शीतलन उपकरणों का उपयोग करके नियंत्रित किया जाना चाहिए। विदेशी गायें अत्यधिक गर्मी सहन नहीं कर पाती हैं, जिसके कारण उनकी भोजन ग्रहण करने की क्षमता कम हो जाती है, जिससे उनके उत्पादन पर असर पड़ता है। इसलिए, विदेशी गायों के उत्पादन को बनाए रखने और बीमारियों से बचाव के लिए, पशुशाला का तापमान पंखे, कूलर या नवीनतम शीतलन उपकरणों का उपयोग करके नियंत्रित किया जाना चाहिए।
भैंस	ग्रीष्म ऋतु में, पशुशाला के पास की नालियों में समय-समय पर मेलाथियान या अन्य कीटनाशक का छिड़काव करना चाहिए। पशुओं के लिए पानी की व्यवस्था पर पूरा ध्यान देना चाहिए। पानी

के कुंडों को साफ रखना चाहिए और पशुओं को दिन में कम से कम चार बार पानी उपलब्ध कराना चाहिए। यदि दुधारू पशुओं में मैस्टाइटिस के लक्षण दिखाई दें, तो तुरंत उपचार करें।

अन्य (मृदा/भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह :

अन्य (मृदा/भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा/भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
सामान्य सलाह	जैसे-जैसे तापमान बढ़ रहा है, मिट्टी की नमी को संरक्षित करने के लिए मल्टिचिंग और अंतरफसल संबंधी गतिविधियाँ की जानी चाहिए।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

कोई प्रभाव 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 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>