



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक: 15.05.2026

उधम सिंह नगर (उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान-जारी करने का दिन: 2026-15-05 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	16/05/2026	17/05/2026	18/05/2026	19/05/2026	20/05/2026
वर्षा (मीमी)	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान (से.)	34.0	36.0	37.0	39.0	39.0
न्यूनतम तापमान (से.)	24.4	25.4	26.5	26.0	25.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	47	39	39	41	38
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	14	9	9	9	8
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	8	6	4	6	11
पवन दिशा (डिग्री)	35	30	27	31	34
क्लाउड कवर (ओक्टा)	3	0	0	0	0
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

### पूर्वानुमान सारांश:

पिछले सप्ताह (8 से 14 मई) कोई वर्षा दर्ज नहीं की गई और अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 31.9 से 34.0 डिग्री सेल्सियस और 18.2 से 23.9 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। सुबह और शाम की सापेक्ष आर्द्रता क्रमशः 66-72% और 41-52% के बीच रही, जबकि हवा पूर्व-दक्षिण-पूर्व, दक्षिण-दक्षिण-पश्चिम, पूर्व, पूर्व-उत्तर-पूर्व और दक्षिण-दक्षिण-पूर्व दिशाओं से 4.1-6.1 किमी प्रति घंटे की गति से चली। पिछले सप्ताह अधिकांश दिनों में मौसम हवादार रहा। आगामी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, मौसम मुख्य रूप से गर्म और शुष्क रहने की संभावना है। 15 मई को लगभग 1.3 मिमी की हल्की बूदाबांदी होने की संभावना है, जबकि शेष दिनों में आसमान साफ रहेगा और मौसम शुष्क रहने की उम्मीद है। अधिकतम तापमान 34°C से 39°C के बीच रह सकता है, जबकि न्यूनतम तापमान 24.4°C से 26.5°C के बीच रहेगा। हवा की गति 4-11 किमी प्रति घंटे के बीच रहने की संभावना है। कोई मौसम 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 असर नहीं

### सामान्य सलाहकार:

मौसम का पूर्वानुमान "मौसम ऐप" पर नियमित रूप से अपडेट किया जाता है और मौसम संबंधी कृषि-मौसम 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:

कोई चेतावनी जारी नहीं की गई है और मौसम शुष्क रहने की संभावना है, इसलिए सिंचाई की जानी चाहिए और नमी बनाए रखने की तकनीकों का पालन किया जाना चाहिए।

### फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	अवस्था	फ़सल विशिष्ट सलाह
सूरजमुखी	पुष्प बनना	फूल आने/बीज बनने के समय फसल को आवश्यकतानुसार पानी देना चाहिए। पकी हुई बालियों को पक्षियों और तोतों से बचाना चाहिए।
जैद मूँग	बुवाई	बोई गई जैद मूँग की सिंचाई की जानी चाहिए और नियमित रूप से निराई-गुड़ाई करनी चाहिए।
डाइन्चा	बुवाई	नई बोई गई फसल में आवश्यकतानुसार सिंचाई करनी चाहिए।
फोडर सोरघम	वनस्पतिक	फसल की सिंचाई की जानी चाहिए।
मक्का	वनस्पतिक	सिंचाई करें और मलच का उपयोग करके नमी को संरक्षित करें। फसल में कीटों की नियमित निगरानी करें।
गन्ना	वनस्पतिक	आवश्यकतानुसार सिंचाई करें और निराई-गुड़ाई करें। सिंचाई के बाद यूरिया की टॉप ड्रेसिंग करें। नमी की हानि से बचने के लिए कटी हुई घास की मलच का प्रयोग करें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	अवस्था	बागवानी विशिष्ट सलाह
लोबिया	वनस्पतिक	सिंचाई करें और मलच का उपयोग करके नमी बनाए रखें।
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	पोलीहॉउस 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

		2.5 ग्राम प्रति लीटर या कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 3 ग्राम प्रति लीटर की दर से पानी के घोल का छिड़काव करने की सलाह दी जाती है। सिंचाई करें और मल्लिचिंग 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 2.5 ग्राम प्रति लीटर या कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 3 ग्राम प्रति लीटर की दर से पानी के घोल का छिड़काव करने की सलाह दी जाती है। सिंचाई करें और मल्लिचिंग जैसी जल संरक्षण पद्धतियों का उपयोग करें।
आम	-	बागों में हल्की और नियमित सिंचाई करें। मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए वृक्षों के आसपास मल्लिचिंग करने की सलाह दी जाती है। फल विकास के दौरान नमी की कमी से बचें।
लीची	-	बागों में हल्की और नियमित सिंचाई करें। मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए वृक्षों के आसपास मल्लिचिंग करने की सलाह दी जाती है। फल विकास के दौरान नमी की कमी से बचें।
कुकुरबिटेसी सब्जियां	वनस्पतिक	यदि पत्तियों पर धब्बेदार निशान दिखाई देने लगे, तो पौधों को अलग कर देना चाहिए और रस चूसने वाले कीटों के लिए सर्वांगी का प्रयोग 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 जैसे 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 जैसे शीतलन उपकरणों का उपयोग करके नियंत्रित किया जाना चाहिए।
भैंस	भैंसों की उत्पादकता बनाए रखने और उन्हें बीमारियों से बचाने के लिए पशुशाला का तापमान पंखे, कूलर या नवीनतम शीतलन उपकरणों जैसे शीतलन उपकरणों का उपयोग करके नियंत्रित किया जाना चाहिए। भैंसों 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, भैंसों के उत्पादन को बनाए रखने और बीमारियों से बचाव के लिए, पशुशाला का तापमान पंखे, कूलर या नवीनतम शीतलन उपकरणों जैसे शीतलन उपकरणों का उपयोग करके नियंत्रित किया जाना चाहिए।

## अन्य (मृदा/भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह :

अन्य (मृदा/भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा/भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
सामान्य सलाह	रबी फसल की कटाई के बाद मिट्टी की जांच अवश्य करें। साफ मौसम में कटी हुई फसल की थ्रेसिंग की जा सकती है। मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए मल्लिचिंग और अंतरफसल प्रक्रियाओं का उपयोग करें।

## 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](https://play.google.com/store/apps/details/)

Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)