

# 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: 23-09-2025

उधम सिंह नगर(उत्तराखंड ) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2025-09-23 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2025-09-24	2025-09-25	2025-09-26	2025-09-27	2025-09-28
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	35.0	35.0	34.0	35.0	34.0
न्यूनतम तापमान(से.)	25.0	24.0	25.0	24.0	24.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	86	86	84	82	76
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	56	56	54	56	5
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	3	2	3	5	6
पवन दिशा (डिग्री)	160	140	150	240	250
क्लाउड कवर (ओक्टा)	1	1	0	0	2
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं				

# पूर्वानुमान सारांश:

पिछले सप्ताह (16 से 22 सितंबर) क्षेत्र में 4.8 मिमी वर्षा हुई और अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 30.4 से 32.6 डिग्री सेल्सियस और 23.5 से 25.5 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। सुबह और शाम की सापेक्षिक आर्द्रता क्रमशः 89-93% और 60-75% के बीच रही, जबकि हवा पूर्व-दिक्षण-पूर्व, पूर्व-उत्तर-पूर्व, दिक्षण-दिक्षण-पिश्चम, दिक्षण-पिश्चम, पिश्चम-उत्तर-पिश्चम, दिक्षण-पूर्व, पूर्व-दिक्षण-पूर्व और पूर्व-उत्तर-पूर्व दिशा से 1.7-6.6 किमी प्रति घंटे की गित से चली। पिछले सप्ताह कुछ दिन बादल छाए रहे। आगामी पूर्वानुमान के अनुसार वर्षा नहीं होगी और अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 34.0-35.0 डिग्री सेल्सियस और 24.0 से 25.0 डिग्री सेल्सियस रहने की उम्मीद है। हवाएँ दिक्षण-पूर्व, दिक्षण-पूर्व, दिक्षण-पूर्व-दिक्षण, दिक्षण-पश्चिम-पिश्चम और पिश्चम-दिक्षण-पश्चिम दिशा से 2-6 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। इस क्षेत्र के लिए कोई चेतावनी जारी नहीं की गई है।

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

कोई चेतावनी जारी नहीं की गई है।

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

कोई प्रभाव नहीं ।

सामान्य सलाहकार:

किसान और अन्य संबंधित समुदाय नियमित मौसम की जानकारी और वर्षा अलर्ट के लिए "मौसम" ऐप डाउनलोड़ कर सकते हैं। "मेघदूत" और "दामिनी" जैसे अन्य ऐप भी क्रमशः मौसम संबंधी और बिजली संबंधी आंकड़ों के नियमित अपडेट के लिए उपलब्ध हैं। सभी ऐप्स गूगल प्ले स्टोर (एंड्रॉइड उपयोगकर्ता) और ऐप सेंटर (आईओएस उपयोगकर्ता) से आसानी से डाउनलोड किए जा सकते हैं। विस्तारित अवधि का पूर्वानुमान 19.09.2025 से 25.09.2025 के दौरान भारी कम वर्षा और सामान्य अधिकतम-न्यूनतम तापमान प्रवृत्ति दर्शाता है।

## लघु संदेश सलाहकार:

आईएमडी के पूर्वानुमान के अनुसार, कोई चेतावनी जारी नहीं की गई है, इसलिए कृषि गतिविधियां निर्धारित समय पर की जानी चाहिए।

#### फ़सल विशिष्ट सलाहः

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	चावल की फसल रोग/कीटों से ग्रस्त होती है, इसलिए इसकी उचित निगरानी की जानी चाहिए तथा फसल में रोग/कीटों को नियंत्रित करने के लिए अनुशंसित रासायनिक छिड़काव किया जाना चाहिए।
गन्ना	लाल सड़न से प्रभावित गन्नों को हटाकर जला देना चाहिए ताकि रोग का आगे प्रसार न हो। संक्रमित गन्नों को पूरी तरह नष्ट करना और उपचारित बीजों का उपयोग सबसे अच्छे निवारक उपाय हैं। सफेद ग्रब के संक्रमण की स्थिति में, फिप्रोनिल 40 प्रतिशत और इमिडाक्लोप्रिड 40 प्रतिशत डब्लू जी 200 ग्राम प्रति एकड़ को 500 लीटर पानी में घोलकर खेत में डालना चाहिए।
गन्ना	शरदकालीन गन्ने की बुवाई कार्बेन्डाजिम 50% डब्लू पी 0.1% घोल से उपचारित गन्ने के बीज को 10 मिनट तक भिगोकर करनी चाहिए। शरदकालीन बुवाई के लिए गन्ने के डंठल का निचला 2/3 भाग प्रयोग किया जाता है।
मक्का	फ़ॉल आर्मी वॉर्म के हमले की स्थिति में, क्लोरेंट्रानिलिप्रोएल 18.5 एससी 0.4 मिली/लीटर पानी की दर से छिड़काव करें, जबकि ब्लाइट रोग होने पर मैन्कोज़ेब या ज़िनेब 75 डब्ल्यूपी 1.5-2.0 किग्रा 750-800 लीटर पानी में मिलाकर प्रति हेक्टेयर छिड़काव करें। दूसरा छिड़काव 10-15 दिनों के अंतराल पर करें। मक्का की अगेती किस्मों की कटाई पकने पर कर लेनी चाहिए और भंडारण से पहले अच्छी तरह सुखा लेना चाहिए।
काला चना	फसल अभी वानस्पतिक अवस्था में है, इसलिए नियमित निगरानी और निराई-गुड़ाई आवश्यक है। फली बनने की अवस्था में मिट्टी में नमी बनाए रखने के लिए हल्की सिंचाई करनी चाहिए। रासायनिक छिड़काव से सफेद मक्खी की आबादी को नियंत्रित किया जाना चाहिए।
मूँग	फसल अभी वानस्पतिक अवस्था में है, इसलिए नियमित निगरानी और निराई-गुड़ाई आवश्यक है। फली बनने की अवस्था में मिट्टी में नमी बनाए रखने के लिए हल्की सिंचाई करनी चाहिए। रासायनिक छिड़काव से सफेद मक्खी की आबादी को नियंत्रित किया जाना चाहिए।
सोयाबी न	फूल/फिलयाँ बनते समय मिट्टी में पर्याप्त नमी बनाए रखें। सफेद मक्खी द्वारा फैलने वाले पीले मोजेक वायरस के प्रकोप पर, पाइरीप्रॉक्सीफेन 10 ई.सी. 0.5 लीटर/हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में मिलाकर 10-12 दिनों के अंतराल पर प्रयोग करें। किसानों को पीले मोजेक वायरस के प्रति प्रतिरोधी किस्मों का प्रयोग करना चाहिए और रासायनिक छिड़काव मौसम के पूर्वानुमान को ध्यान में रखते हुए करना चाहिए।
मूँगफ ली	टिक्का रोग के उपचार हेतु क्लोरोथेनोनिल 2 किग्रा/हेक्टेयर या मैन्कोज़ेब 80% 2 किग्रा/हेक्टेयर या प्रोपिकोनाज़ोल 25 ई.सी. 500 मिली. को 800 से 1000 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से घोलकर 10-12 दिनों के अंतराल पर 2-3 बार छिड़काव करना चाहिए। पेगिंग या फलियाँ बनने पर आवश्यकतानुसार सिंचाई करके पर्याप्त नमी बनाए रखनी चाहिए।

## बागवानी विशिष्ट सलाहः

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
गामा	रोपी गई फसल में हल्की गुड़ाई करनी चाहिए तथा जड़ों को ढकने के लिए मिट्टी का प्रयोग करना चाहिए।
मूली	मूली की फसल में सिंचाई का प्रयोग मौसम के पूर्वानुमान को ध्यान में रखकर करना चाहिए।
1111/42	अंकुरण के बाद नियमित रूप से निराई-गुड़ाई करनी चाहिए तथा पौधे से पौधे के बीच की दूरी बनाए रखनी चाहिए।
चुकंदर	मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए सिंचाई करनी चाहिए।

बागवार्न	बागवानी विशिष्ट सलाह
पालक	मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए सिंचाई करनी चाहिए।

## पशुपालन विशिष्ट सलाहः

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	15 दिनों के बाद बछड़ों को कैल्शियम, मैग्नीशियम, फास्फोरस, जिंक, आयरन, आयोडीन और तांबा तत्वों को नमक मिश्रण या खनिज बूंदों के रूप में सेवन करना चाहिए।
	'फुटरोट' रोग से बचाव के लिए खुरों को 10% फॉर्मेलिन घोल या 5% नीले घोल में सुबह-शाम 2-3 मिनट के लिए कम से कम 3 दिनों तक डुबोकर रखना चाहिए।
बकरा	ग्रामीण क्षेत्रों में, भेड़ और बकरियों को टेटनस टॉक्सॉइड के दो इंजेक्शन एक महीने में और दूसरा पाँच महीने में दिए जाने चाहिए, ताकि नवजात मेमनों को टेटनस रोग न हो।
	ग्रामीण क्षेत्रों में, भेड़ और बकरियों को टेटनस टॉक्सॉइड के दो इंजेक्शन एक महीने में और दूसरा पाँच महीने में दिए जाने चाहिए, ताकि नवजात मेमनों को टेटनस रोग न हो।

## मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

_ > C		Q.
काइ	प्रभाव	नहा।

#### 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