



**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 : 25-03-2025

नैनीताल(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2025-03-25 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2025-03-26	2025-03-27	2025-03-28	2025-03-29	2025-03-30
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	22.0	23.0	24.0	23.0	23.0
न्यूनतम तापमान(से.)	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	50	45	40	35	36
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	35	40	35	30	25
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	6	7	8	8	7
पवन दिशा (डिग्री)	30	340	320	330	320
क्लाउड कवर (ओक्टा)	0	0	1	1	1
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

### पूर्वानुमान सारांश:

आने वाले दिनों में बारिश की कोई संभावना नहीं है और अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 22-24 डिग्री सेल्सियस और 8-10 डिग्री सेल्सियस रहने की उम्मीद है। हवाएं उत्तर-पश्चिम, उत्तर-उत्तर-पश्चिम और उत्तर-पश्चिम-उत्तर दिशा से 6-8 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की उम्मीद है। सभी दिनों में शुष्क मौसम रहने की संभावना है।

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

कोई मौसम चेतावनी जारी नहीं की गई है

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

कोई प्रभाव या संबंधित सलाह नहीं दी गई है क्योंकि कोई मौसम चेतावनी नहीं दी गई है।

### सामान्य सलाहकार:

मौसम पूर्वानुमान और कृषि मौसम संबंधी सलाह के बारे में नियमित अपडेट "मेघदूत ऐप" पर उपलब्ध है, जबकि बिजली गिरने की जानकारी प्राप्त करने के लिए "दामिनी ऐप" भी उपलब्ध है। मेघदूत और दामिनी ऐप को गूगल प्ले स्टोर (एंड्रॉइड उपयोगकर्ता) और ऐप सेंटर (आईओएस उपयोगकर्ता) से डाउनलोड किया जा सकता है। एनडीवीआई कंपोजिट क्षेत्र में मध्यम कृषि शक्ति को दर्शाता है। विस्तारित रेंज पूर्वानुमान प्रणाली से पता चलता है कि 21-27 मार्च से अनुमानित प्रवृत्ति में कम वर्षा और सामान्य अधिकतम-न्यूनतम तापमान प्रवृत्ति देखी जाएगी।

**लघु संदेश सलाहकार:**

आईएमडी के पूर्वानुमान के अनुसार, सिंचाई आवश्यकतानुसार की जानी चाहिए तथा कटी हुई फसल को अच्छी तरह सुखाया जाना चाहिए।

**फ़सल विशिष्ट सलाह:**

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
मसूर की दाल	फली छदक, पत्ती सुरंगक या माहू कीट जैसे प्रमुख कीटों के खिलाफ कीट/कीट नियंत्रण उपायों जैसी नियमित कृषि गतिविधियों का अभ्यास किया जाना चाहिए। फली बनने के चरण में सिंचाई लागू की जानी चाहिए। परिपक्व फलियों को तोड़ा जाना चाहिए और अच्छी तरह से सुखाया जाना चाहिए।
सरसों	सिंचाई फली बनने की अवस्था में करनी चाहिए तथा माहू कीट के हमले के विरुद्ध अनुशंसित कीटनाशक का छिड़काव करना चाहिए। परिपक्व फसल को काटकर अच्छी तरह सुखा लेना चाहिए तथा थ्रेसिंग करनी चाहिए।
गेहूँ	सिंचाई आवश्यकतानुसार की जानी चाहिए तथा खरपतवार प्रबंधन पद्धतियों जैसे अनुशंसित खरपतवारनाशकों का प्रयोग या हाथ से निराई-गुड़ाई को बेहतर उपज के लिए निर्धारित किया जाना चाहिए। वर्षा आधारित गेहूँ की बुवाई में यूरिया का प्रयोग फूल आने पर किया जाना चाहिए। रोग/कीटों की घटना को तदनुसार नियंत्रित किया जाना चाहिए।
चावल	चेतकी धान की बुवाई की जा सकती है।

**बागवानी विशिष्ट सलाह:**

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
सेम की फली	अंकुरित पौधों की नियमित निगरानी की जानी चाहिए तथा फसल की आवश्यकतानुसार सिंचाई की जानी चाहिए।
मूली	पहाड़ी क्षेत्रों में मूली की यूरोपीय किस्मों की बुवाई की जा सकती है।
गाजर	पहाड़ी क्षेत्रों में गाजर की यूरोपीय किस्मों की बुवाई की जा सकती है।
टमाटर	मध्य पर्वतीय क्षेत्रों में टमाटर की खेती में तापमान को नियंत्रित करने के लिए पॉलीहाउस/पॉलीनेट तैयार किया जा सकता है।
शिमला मिर्च	मध्य पर्वतीय क्षेत्रों में शिमला मिर्च की खेती में तापमान को नियंत्रित करने के लिए पॉलीहाउस/पॉलीनेट तैयार किया जा सकता है।
बैंगन	मध्य पर्वतीय क्षेत्रों में बैंगन की खेती में तापमान को नियंत्रित करने के लिए पॉलीहाउस/पॉलीनेट तैयार किया जा सकता है।

**पशुपालन विशिष्ट सलाह:**

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भैंस	गायों/भैंसों में संक्रामक दस्त होने पर मौखिक ई. कोली टीका लगाया जाना चाहिए तथा 2 महीने के बछड़ों को कृमिनाशक दवा दी जानी चाहिए।
गाय	गायों/भैंसों में संक्रामक दस्त होने पर मौखिक ई. कोली टीका लगाया जाना चाहिए तथा 2 महीने के बछड़ों को कृमिनाशक दवा दी जानी चाहिए।
बकरा	ऊन उत्पादन के लिए, ऊन छीलने से पहले भेड़/बकरियों को अच्छी तरह से साफ करें।
भेड़	ऊन उत्पादन के लिए, ऊन छीलने से पहले भेड़/बकरियों को अच्छी तरह से साफ करें।

**मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):**

कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा क्योंकि मौसम संबंधी कोई चेतावनी नहीं दी गई है।

**प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):**

कोई सलाह नहीं