



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: 14.01.2025

उधम सिंह नगर(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान – जारी करने का दिन :2025-01-14 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसमकारक	15/01/2025	16/01/2025	17/01/2025	18/01/2025	19/01/2025
वर्षा (मिमी)	0	0	1	0	0
अधिकतम तापमान(से.)	24	24	22	23	24
न्यूनतम तापमान(से.)	5	5	5	7	7
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता(%)	90	90	60	60	60
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	40	40	40	30	30
हवा की गति (किमीप्रतिघंटा)	4	4	3	3	3
पवन दिशा (डिग्री)	320	140	140	360	340
क्लाउड कवर (ओक्टा)	1	4	6	0	1

सम सारांश / चेतावनी:

पिछले सात दिनों (7 से 13 जनवरी) में 0 मिमी वर्षा हुई और अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 13.6-22.2 और 6.5-11.3oC के बीच रहा। अधिकांश दिनों में आंशिक रूप से बादल छाए हुए देखा गया। सुबह और शाम की सापेक्ष आर्द्रता क्रमशः 86-100% और 51-93% के बीच रही। हवा की गति मुख्य रूप से उत्तर, दक्षिण-पश्चिम, पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने वाली 1.1-8.2 किमी प्रति घंटे के बीच थी। आगामी 5 दिनों के पूर्वानुमान में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 22.0-24.0oC और 5-7oC के बीच भिन्नता के साथ 1 मिमी की बहुत हल्की वर्षा दिखाई गई है। उत्तर-पश्चिम, दक्षिण-पूर्व और उत्तर दिशा से 3-4 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने का अनुमान है। 15 और 16 जनवरी 2025 को अलग-अलग स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश होने की संभावना है। शेष अवधि के दौरान शुष्क मौसम बने रहने की संभावना है। 14 जनवरी को अलग-अलग स्थानों पर हल्के से मध्यम कोहरे की घटना के संबंध में पीली चेतावनी दी गई है।

सामान्य सलाहकार:

मौसम पूर्वानुमान और कृषि-मौसम संबंधी सलाह नियमित रूप से "मेघदूत ऐप" पर अपडेट की जाती है और 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 अधिक वर्षा और सामान्य अधिकतम-न्यूनतम तापमान प्रवृत्ति को इंगित करती है।

लघु संदेश सलाहकार:

चूंकि आगामी सप्ताह में मौसम अधिकतर शुष्क रहने की संभावना है, इसलिए खेती का कार्य उसी के अनुसार निर्धारित किया जाना चाहिए।

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	अवस्था	फ़सल विशिष्ट सलाह
चना/मसूर	वानस्पतिक/ फूल आना	फसलों में नियमित रूप से निराई-गुड़ाई करनी चाहिए तथा आवश्यकतानुसार सिंचाई करनी चाहिए। चना/मसूर में, एफिड हमले के मामले में अनुशंसित प्रथाओं का पालन किया जाना चाहिए।
राइ एवं तोरिया (लाही) / पीली सरसों	परिपक्वता / फूल आना/ फली बनना	देर से बुवाई के मामले में तोरिया की कटाई परिपक्वता पर की जानी चाहिए, जबकि सरसों (राई) के मामले में फूल आने और फली बनने पर सिंचाई की जानी चाहिए। कीट और रोग के आक्रमण के लिए सरसों की नियमित निगरानी की जानी चाहिए और नियंत्रण के लिए अनुशंसित प्रथाओं का पालन किया जाना चाहिए। झुलसा रोग में मैकोजेब 75% 2 किग्रा/हेक्टेयर की दर से 800-1000 लीटर पानी में 10 दिनों के अंतराल पर 2-3 बार छिड़काव करना चाहिए और सफेद गेरुई रोग में मेटालैक्सिल 35 डब्लू एस या रिडोमिल एम जेड 72, 2.5 किग्रा/हेक्टेयर की दर से 800-1000 लीटर पानी में घोलकर 10 दिन के अंतराल पर 2-3 बार छिड़काव करना चाहिए। तुलासिता रोग का उपचार मेटालैक्सिल 35 डब्लू एस या रिडोमिल एम जेड 72, 2 किग्रा/हेक्टेयर की दर से 500 लीटर पानी में मिलाकर 1-2 बार छिड़काव किया जा सकता है।
गेहू	वानस्पतिक	देर से बोई गई फसल में खरपतवार निकलने की स्थिति में हाथ से निराई-गुड़ाई करनी चाहिए या आवश्यकतानुसार सिंचाई के साथ-साथ निर्धारित रसायन का प्रयोग करना चाहिए। जिंक की कमी होने पर फसल पर जिंक सल्फेट का निर्धारित मात्रा में छिड़काव करना चाहिए तथा रोगों की नियमित निगरानी करनी चाहिए। पीला रतुआ फैलने पर उचित उपाय किये जाने चाहिए।
जौ	वानस्पतिक	देर से बोई गई फसल की निराई-गुड़ाई पर निगरानी रखनी चाहिए तथा आवश्यकतानुसार सिंचाई करनी चाहिए।
गन्ना	वानस्पतिक	परिपक्व गन्ने की कटाई 18% ब्रिक्स पर की जानी चाहिए। शरदकालीन गन्ने की निगरानी की जानी चाहिए और जल कल्लो को काट देने जैसे उचित कृषि कार्य किए जाने चाहिए।
चारा फसलें	वानस्पतिक	फसलों की कटाई उचित समय पर करनी चाहिए तथा कटाई के तुरंत बाद सिंचाई करनी चाहिए। जई में सिंचाई के तुरंत बाद 30 किग्रा नाइट्रोजन/ हेक्टेयर डालना चाहिए।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	अवस्था	बागवानी विशिष्ट सलाह
प्याज	रोपाई/ अंकुर	प्याज की फसल की रोपाई पूरी कर ली जानी चाहिए और पौध को अत्यधिक ठंड से बचाने के लिए उचित उपाय किए जाने चाहिए।
सब्जीमटर	फली बनना / परिपक्वता	फसलों में नियमित रूप से निराई-गुड़ाई करनी चाहिए तथा आवश्यकतानुसार सिंचाई करनी चाहिए। मटर की फली या तने में सफेद रूई जैसी वृद्धि होने पर संक्रमित पौधों को हटाकर नष्ट कर देना चाहिए।
टमाटर/मिर्च	फूल/फल बनना	रोग फैलाने वाले कीटों के लिए फसलों की नियमित जांच की जानी चाहिए और अनुशंसित प्रथाओं के साथ नियंत्रित किया जाना चाहिए। टमाटर में पछेती झुलसा रोग के नियंत्रण के लिए सलाह दी जाती है कि मैकोजेब 2.5 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।
आलू	परिपक्वता	आलू में पछेती झुलसा रोग को नियंत्रित करने के लिए, मैकोजेब 2.5 ग्राम प्रति लीटर पानी के दर से घोल बनाकर छिड़काव किया जाना चाहिए।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय/ भैंस	पशुओं को ठंड से बचाने के लिए पशुओं के भोजन में तेल एवं गुड़ की मात्रा बढ़ा दें। पशुओं को अजवायन और गुड़ भी खिलाएं। पशुओं को ठंड से बचाने के लिए शेड में उचित व्यवस्था करनी चाहिए। पशुओं को रिंडरपेस्ट रोग (शीतला रोग) से बचाने के लिए टीकाकरण कराना चाहिए। अतिरिक्त ऊर्जा की आवश्यकता के लिए पशु आहार में 10% की वृद्धि की जानी चाहिए।
भेड़/बकरी	भेड़/बकरी के प्रसव कक्ष को साफ-सुथरा रखें।

अन्य (मृदा/भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह:

अन्य (मृदा/भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा/भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
सामान्य सलाह	इस क्षेत्र में ठंड की स्थिति और घने कोहरे की संभावना है, इसलिए युवा पौधों की सुरक्षा के लिए उचित उपाय किए जाने चाहिए। मौसम अनुकूल है; अधिकांश फसलों में रोग लगने के कारण फसलों की सुरक्षा के लिए उचित छिड़काव करना चाहिए।