

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: 04-11-2025

उधम सिंह नगर(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2025-11-04 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2025-11-05	2025-11-06	2025-11-07	2025-11-08	2025-11-09
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	28.0	28.0	28.0	8.0	28.0
न्यूनतम तापमान(से.)	15.0	15.0	15.0	14.4	14.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	90	90	90	85	85
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	60	60	65	60	60
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	4	7	6	12	20
पवन दिशा (डिग्री)	14	14	32	32	32
क्लाउड कवर (ओक्टा)	6	0	0	0	0
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं				

पूर्वानुमान सारांश:

पिछले सप्ताह (28 अक्टूबर से 04 नवम्बर) क्षेत्र में वर्षा नहीं हुई तथा अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 26.0 से 29.8oC और 14.9 से 20.5oC के बीच रहा। सुबह और शाम की सापेक्षिक आर्द्रता क्रमशः 83-98% और 43-69% के बीच रही, जबिक हवा उत्तर-पश्चिम, उत्तर-पश्चिम, उत्तर, पूर्व, पूर्व-दिक्षण-पूर्व और पूर्व-उत्तर-पूर्व दिशा से 1.0-2.9 किमी प्रति घंटे की गति से चली। पिछले सप्ताह अधिकांश दिन बादल छाए रहे। आगामी पूर्वानुमान के अनुसार वर्षा नहीं होगी, जबिक अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 28.0oC और 14.0-15.0oC रहने की उम्मीद है। हवा उत्तरपूर्व और उत्तर-पश्चिम, दिशा से 4-12 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की उम्मीद है। आगामी सप्ताह के लिए कोई चेतावनी जारी नहीं की गई है और आगामी सप्ताह मौसम शुष्क रहने की उम्मीद है।

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

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 (एंड्रॉ इड उपयोगकर्ता) और ऐप सेंटर (आईओएस उपयोगकर्ता) से आसानी से डाउनलोड किए जा सकते हैं।

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

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 (एंड्रॉ इड उपयोगकर्ता) और ऐप सेंटर (आईओएस उपयोगकर्ता) से आसानी से डाउनलोड किए जा सकते हैं।

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 (एंड्रॉ इड उपयोगकर्ता) और ऐप सेंटर (आईओएस उपयोगकर्ता) से आसानी से डाउनलोड किए जा सकते हैं।

लघु संदेश सलाहकार:

आईएमडी के अनुसार, कोई महत्वपूर्ण चेतावनी जारी नहीं की गई है, कटाई के बाद फसल को अच्छी तरह सुखाया जाना चाहिए तथा रबी फसलों की बुवाई की जानी चाहिए।

फ़सल विशिष्ट सलाहः

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	कटाई से पहले चावल की उपज को अच्छी तरह सुखाया जाना चाहिए और अच्छी तरह हवादार जगह
	पर संग्रहित किया जाना चाहिए।
ואוי	कटे हुए गन्ने को खराब होने से बचाने के लिए उसे अच्छी तरह हवादार जगह पर भण्डारित किया जाना
	चाहिए तथा शरदकालीन गन्ने की बुवाई पूरी कर लेनी चाहिए।
तिल	कटी हुई तिल की फसल को थ्रेसिंग से पहले अच्छी तरह सुखा लेना चाहिए तथा अच्छी तरह हवादार
	जगह पर भण्डारित कर देना चाहिए।
चना	राइजोबियम एवं पी.एस.बी. उपचारित चना किस्म: पूसा-372, पूसा 329, पूसा-362, पूसा-391, पंत
	कांबुली चना १ आदि को 60-80 किग्रा./हेक्टेयर की देर से बोना चाहिए।
मसूर की	राइजोबियम एवं पी.एस.बी. उपचारित मसूर् किस्म: जे.एल. १, पंत् मसूर-४, नुरेन्द्र मसूर्-१, पंत् मसूर-७,
दाल	पंत मसूर-६, पंत मसूर-८, शेखर मसूर ३ आदि को ८०-१०० किग्रा./हेक्टेयर की दर से बोना चाहिए।
फील्ड पी	मटर की बुवाई की जा सकती है।
रेपसीड	रेपसीड की बुवाई लाइन से लाइन की दूरी 45 सेमी तथा गहराई 4-5 सेमी पर करनी चाहिए।
सरसों	सरसों की बुवाई 4-5 किग्रा/हेक्टेयर की दर से, लाइन से लाइन की दूरी 30 सेमी तथा 3-4 सेमी की
	गहराई पर की जानी चाहिए।
गेहूँ	गेहूं की बुवाई उपचारित गेहूं के बीज से करनी चाहिए।
	बुवाई के लिए उच्च चारा उत्पादन वाली किस्मों जैसे यूपीबी-110, मस्कवी, पूसा जयंत, बरदान के
	राइजोबियम उपचारित बीजों का उपयोग किया जाना चाहिए।

बागवानी विशिष्ट सलाहः

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
मूली	मूली की किस्में: जापानी व्हाइट, हिल क्वीन और पूसा मृदुला को कैप्टन 2 ग्राम/किग्रा बीज द्वारा उचित बीज उपचार के बाद बोया जाना चाहिए।
गाजर	गाजर की किस्में: पूसा रुधिरा और पूसा केसर को कैप्टन 2 ग्राम/किग्रा बीज की दर से उचित बीज उपचार के बाद बोया जाना चाहिए।
मेंथी	मेथी की किस्मों जैसे पूसा कसूरी की बुवाई की जानी चाहिए।
पालक	पालक की किस्मों जैसे पालक ग्रीन, पूसा भारती की बुवाई की जानी चाहिए।
धनिया	धनिया की किस्मों की बुवाई पंत हरीतिमा के रूप में की जानी चाहिए।
क्नोल खोल	बीज उपचार करें, फिर नोल खोल किस्मों जैसे सफेद वियना, बैंगनी वियना की बुवाई करें।
आलू	आलू की प्रजातियाँ जैसे कुफरी बादशाह, कुफरी ज्योति, कुफरी अलंकार, कुफरी चन्द्रमुखी आदि की बुआई करनी चाहिए।
कद्दू	कद्दू वर्गीय फसल को बिक्री के लिए काटा जाना चाहिए तथा सफेद मक्खी की नियमित जांच की जानी चाहिए।

पशुपालन विशिष्ट सलाहः

पशुपालन	<u> </u>
गाय	पशुओं को एफएमडी (खुरपका-मुँहपका रोग) का टीका लगवाना चाहिए। खुरपका-मुँहपका रोग की पहचान लाल आँखें, तेज़ बुखार, कम उत्पादकता और कम भोजन लेने की क्षमता, मुँह के छाले, और पशुओं के इलाज में देरी के कारण पैर में घाव से होती है। संक्रमित पशुओं को स्वस्थ पशुओं से अलग रखना चाहिए।
भेंस	पशुओं को एफएमडी (खुरपका-मुँहपका रोग) का टीका लगवाना चाहिए। खुरपका-मुँहपका रोग की पहचान लाल आँखें, तेज़ बुखार, कम उत्पादकता और कम भोजन लेने की क्षमता, मुँह के छाले, और पशुओं के इलाज में देरी के कारण पैर में घाव से होती है। संक्रमित पशुओं को स्वस्थ पशुओं से अलग रखना चाहिए।

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाहः

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
सामान्य सलाह	रबी फसलों की समय पर बुवाई के लिए खरीफ फसलों की कटाई शीघ्र की जानी चाहिए।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

) C C O O	
कोई महत्वपूर्ण प्रभाव नहीं।हीं	
19715 40(444 N4114 101101	

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

कोई महत्वपूर्ण परामर्श जारी नहीं किया गया।

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