



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
भारत मौसम विज्ञान विभाग
चंद्रशेखर आज़ाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय
कानपुर, उत्तर प्रदेश



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 28-10-2025

खेरी(उत्तर प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2025-10-28 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2025-10-29	2025-10-30	2025-10-31	2025-11-01	2025-11-02
वर्षा (मिमी)	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	27.0	31.0	30.0	31.0	32.0
न्यूनतम तापमान(से.)	20.0	20.0	21.0	21.0	20.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	81	86	95	93	95
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	62	62	65	61	52
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	4	4	3	5	3
पवन दिशा (डिग्री)	329	351	41	299	293
क्लाउड कवर (ओक्टा)	7	7	7	6	2
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

पूर्वानुमान सारांश:

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, आगामी पाँच दिनों में हल्के से मध्यम बादल छाए रहने के कारण दिनांक 29 अक्टूबर, 2025 को स्थानीय स्तर पर गरज-चमक के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है। अधिकतम तापमान 27.0-32.0°C के मध्य रहेगा, जो सामान्य से 1-2°C कम रहने की संभावना है तथा न्यूनतम तापमान 20.0-21.0°C के मध्य रहेगा, जो सामान्य से 1-2°C अधिक रहने की संभावना है। सापेक्षिक आर्द्रता की अधिकतम एवं न्यूनतम सीमा 81-95% तथा 52-65% के मध्य रहेगी। हवा की दिशा उत्तर-पूर्व, उत्तर-पश्चिम रहेगी तथा हवा की गति 3.0-5.0 किमी/घंटा रहेगी, तथा हवा की गति सामान्य से 1-2 किमी/घंटा रहने की संभावना है।

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

भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार 29 अक्टूबर, 2025 को स्थानीय स्तर पर तेज हवाएं चलने, गरज-चमक के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की चेतावनी है।

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

बर्षा की सम्भावना को देखते हुए किसानों को सूचित किया जाता है कि खरीफ की कटी हुई फसलों एवं दानो को संरक्षित करें तथा रबी की फसलों एवं सब्जियों की बुवाई का कार्य स्थगित रखें। रबी के मौसम में बोई जाने वाली फसले जैसे - चना, मटर, मसूर, सरसों व अलसी आदि की बुवाई बीजोपचार करने के उपरान्त ही करें।

सामान्य सलाहकार:

किसान भाईयों को सूचित किया जाता है कि चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के मुख्य प्रांगण में दो दिवसीय अखिल भारतीय किसान मेला एवं कृषि उद्योग प्रदर्शनी दिनांक 05-06 नवम्बर, 2025 को आयोजित किया जा रहा है तथा अखिल भारतीय किसान मेला एवं कृषि उद्योग प्रदर्शनी में उपस्थित होकर पूर्ण लाभ अर्जित करें।

लघु संदेश सलाहकार:

बर्षा की सम्भावना को देखते हुए किसानों को सूचित किया जाता है कि खरीफ की कटी हुई फसलों एवं दानो को संरक्षित करें तथा रबी की फसलों एवं सब्जियों की बुवाई का कार्य स्थगित रखें।

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	धान की बालियाँ 85% सुनहरे रंग दिखाई देने लगे तो फसलों की कटाई करें तथा कटाई के पश्चात लॉक को धूप में सुखाकर मड़ाई का कार्य साफ मौसम पर करें। वर्तमान मौसम कीटों के लिए अनुकूल है अतः धान की फसल में फूल आने के बाद औसतन 2-3 गन्धी कीट /हिल दिखाई दे तो इसके नियंत्रण हेतु इमिडाकोलोरोप्रिड 17.8% एस एल की 350 मिली/हेक्टेयर या बुरफोजिन 25 % एस पी 750 मिली/हेक्टेयर की दर से 500 -600 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव साफ मौसम में करें।
रेपसी ड	तोरिया की फसल में बालदार सुण्डी कीट का प्रकोप दिखाई देने की संभावना है अतः इसके रोकथाम हेतु इमामेक्टिन बेंजोएट 5 % एस जी 200 ग्राम /हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। तोरिया फसल की बुवाई के 20-22 के अन्दर निराई - गुड़ाई करने के साथ ही पौध से पौध की आपसी दूरी 10 - 15 सेंटीमीटर करें। तोरिया की फसल में पहली सिचाई बुवाई के 25-30 दिन के अन्दर करें तथा ओट आने पर 108 किलोग्राम/हेक्टेयर की दर से यूरिया की टॉप ड्रेसिंग साफ मौसम में करें।
सरसों	सरसों की फसल में आरा मक्खी- अंकुरण के 7 से 10 दिन में ये कीट अधिक हानि पहुंचाते हैं। इनकी रोकथाम के लिए सुबह या शाम के समय मिथाइल पैराथियॉन 2 प्रतिशत या मैलाथियान 5 प्रतिशत या कारबैरिल 5 प्रतिशत चूर्ण 25 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से भुरकाव करें। राई/सरसों की संस्तुति प्रजातियाँ- पूसा सरसों-34, पूसा सरसों-32, सी - 5-64 (सीएस2005-143), पूसा ओओएम-36 (पीडीजेड-15), बीएमपी-II (डीआईएमआर), आजाद महक, सुरेखा (केएमआर-16-02), वरुणा, रोहिणी, नरेंद्र राई- 8501, माया, वैभव आदि में से किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए 3-4 किलोग्राम बीज/हेक्टेयर की दर से बुवाई के कार्य साफ मौसम में करें।
फील्ड पी	मटर के फसल की संस्तुति प्रजातियाँ- रचना, मालवीय मटर -15, सपना आदि में से किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए 100-125 किलोग्राम बीज/हेक्टेयर की दर से बुवाई साफ मौसम में करें।
चना	चना के फसल की संस्तुति प्रजातियाँ- अवरोधी, पूसा-256, पूसा-362, के डब्लू आर-108, के -850, के डी जी -1168 आदि में से किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए छोटे दानो का बीज 75-80 किलोग्राम व बड़े दाने की प्रजाति के लिए 90-100 किलोग्राम बीज/हेक्टेयर की दर से बुवाई साफ मौसम में करें।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
आलू	आलू की मुख्य किस्में जैसे-कुफरी बहार, कुफरी आनंद, कुफरी बादशाह, कुफरी सिन्दुरी, कुफरी सतलज, कुफरी लालिमा, कुफरी अरूण, कुफरी सदाबहार और कुफरी पुखराज, कुफरी गरिम, कुफरी

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
	लिमा, कुफरी ललित, कुफरी संगम, कुफरी नीलकंठ, कुफरी गंगा, कुफरी थार- 3, कुफरी मोहन, कुफरी नीलकंठ, कुफरी सूर्या, कुफरी चिप्सोना-1, कुफरी चिप्सोना-3, कुफरी चिप्सोना-4 और कुफरी फ्राईसोना आदि की बुवाई के लिए मौसम अनुकूल है। आलू के फसल में चेचक रोग से बचाव हेतु कन्दों को 100 ग्राम स्ट्रेप्टोसाइक्लीन या बोरिक एसिड को 10 लीटर पानी में घोल बनाकर बीज पर छिड़काव करें तथा अंकुरित बीज को उपचारित न करें।
सब्जी पीईए	सब्जी मटर, सौफ, अजवाइन, चुकन्दर, लहसुन, धनिया, पालक, सोया, मेथी, मूली, गाजर, शलजम एवं पत्तेदार सब्जियों की बुवाई करें। टमाटर, प्याज, मिर्च, फूलगोभी एवं पत्तागोभी की नर्सरी डालें। यदि खेत में पानी रुकने की संभावना है तो फूलगोभी, बैंगन, टमाटर, मिर्च आदि की रोपाई मेड़ों पर करें। सब्जियों की फसलों में फल छेदक / पत्ती छेदक कीट का प्रकोप दिखाई दे रहे हो तो इसके नियंत्रण हेतु नीम आयल की 1.5 मिली/लीटर पानी में घोल बनाकर 3-4 छिड़काव 8-10 दिन के अंतराल पर आसमान साफ होने पर करें।
पपीता	आम, अमरुद, आँवला, नीबू आदि के नए बागों में नष्ट हुए पौधों के स्थान पर नए पौधों की रोपाई करें। केले/पपीते के बागों की गुड़ाई-करके तने के चारों तरफ 25-30 सेंटीमीटर ऊंची मिटटी चढ़ा दें। केले/पपीता के फलदार वृक्षों में लकड़ी या बॉस के स्टैण्ड लगायें। आम में पत्ती कटाने वाले कीट की रोकथाम हेतु 2% कार्बोरिल 1.5 % धूल का बुरकाव आसमान साफ होने पर करें।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भैंस	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे गर्भवती भैंसों/गायों को ढलान वाले स्थान पर न बांधें। गर्भवती भैंसों/गायों को पौष्टिक चारा एवं दाना खिलायें तथा नवजात बच्चे को तीन दिन तक खिस अवश्य पिलायें। पशुओं को साफ-सुथरे स्थान पर रखें। गला घोटू रोग से बचाव हेतु पशुओं का टीकाकरण अवश्य करायें। बदलते मौसम को देखते हुए पशुओं को रात्रि के समय खुले स्थान पर न बांधें तथा पशुओं के स्वास्थ्य एवं बिमारी की देखभाल करना सुनिश्चित करें। पशुओं को हरे और सूखे चारे के साथ पर्याप्त मात्रा में अनाज दें। पशुओं को साफ एवं ताजा पानी दिन में 3-4 बार अवश्य पिलायें।

मुर्गी पालन विशिष्ट सलाह:

मुर्गी पालन	मुर्गी पालन विशिष्ट सलाह
मुर्गी	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें। मुर्गियों को स्वच्छ पानी तथा सन्तुलित आहार की व्यवस्था करें। अंडे के लिए नये चूर्जे द्वारा मुर्गियों को पालने के लिए यह समय उपयुक्त नहीं है परंतु ब्रायलर मुर्गियों के लिए यह समय उपयुक्त है। मुर्गियों को भोजन में पूरक आहार, विटामिन और ऊर्जा खाद्य सामग्री मिलाएं और साथ ही साथ कैल्शियम सामग्री भी मुर्गियों को दें। पानी का क्लोरीनेशन अवश्य करें। मुर्गियों के पेट में कीड़ों के मारने के लिए (डिबर्मिंग) की दवा दें। मुर्गीखाने को सूखा रखें तथा बिछावन को पलटते रहें।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार 29 अक्टूबर, 2025 को स्थानीय स्तर पर तेज हवाएं चलने, गरज-चमक के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की चेतावनी है।

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

वर्षा की सम्भावना को देखते हुए किसानों को सूचित किया जाता है कि खरीफ की कटी हुई फसलों एवं दानों को संरक्षित करें तथा रबी की फसलों एवं सब्जियों की बुवाई का कार्य स्थगित रखें। रबी के मौसम में बोई जाने वाली फसलें जैसे - चना, मटर, मसूर, सरसों व अलसी आदि की बुवाई बीजोपचार करने के उपरान्त ही करें।
--

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>