



## ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

भारत मौसम विज्ञान विभाग

चंद्रशेखर आज़ाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्विद्यालय

कानपूर, उत्तर प्रदेश



# मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 02-12-2025

सीतापुर(उत्तर प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन : 2025-12-02 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

| मौसम कारक                      | 2025-12-03       | 2025-12-04       | 2025-12-05       | 2025-12-06       | 2025-12-07       |
|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| वर्षा (मिमी)                   | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0              |
| अधिकतम तापमान(से.)             | 25.0             | 25.0             | 24.0             | 24.0             | 24.0             |
| न्यूनतम तापमान(से.)            | 10.0             | 9.0              | 8.0              | 8.0              | 8.0              |
| अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)  | 85               | 75               | 77               | 79               | 78               |
| न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%) | 44               | 43               | 46               | 45               | 47               |
| हवा की गति (किमी प्रति घंटा)   | 9                | 8                | 11               | 7                | 9                |
| पवन दिशा (डिग्री)              | 308              | 329              | 297              | 299              | 277              |
| क्लाउड कवर (ओक्टा)             | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                |
| चेतावनी                        | कोई चेतावनी नहीं |

### पूर्वानुमान सारांश:

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, आगामी पाँच दिनों में आसमान साफ रहने के कारण वर्षा की कोई संभावना नहीं है। वायुमंडल की ऊपरी सतह पर हल्की धूध छाई रहने तथा सुबह व रात में हल्की ठंड रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान  $24.0\text{--}25.0^{\circ}\text{C}$  के मध्य रहने की संभावना है, जो सामान्य के आसपास रहने की संभावना है तथा न्यूनतम तापमान  $8.0\text{--}10.0^{\circ}\text{C}$  के मध्य रहने की संभावना है, जो सामान्य के आसपास रहने की संभावना है। सापेक्षिक आर्द्रता का अधिकतम व न्यूनतम दायरा  $75\text{--}85\%$  तथा  $43\text{--}47\%$  के मध्य रहने की संभावना है। हवा की दिशा उत्तर-पश्चिम है तथा गति  $7.0\text{--}11.0$  किमी/घंटा के मध्य रहने की संभावना है, तथा हवा की गति सामान्य से  $4\text{--}5$  किमी/घंटा अधिक रहने की संभावना है।

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

भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार सुबह और रात के समय हल्की ठंड की चेतावनी है।

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

किसानों को सूचित किया जाता है कि रबी की फसलों एवं सब्जियों की बुवाई के लिए मौसम अनुकूल है रबी के मौसम में बोई जाने वाली फसले जैसे - चना, मटर, मसूर, सरसों व अलसी आदि की बुवाई शीघ्र पूरा करने का

|प्रयास करें।

### सामान्य सलाहकार:

किसानों को सलाह दी जाती है कि वे रबी की फसलें जैसे-गहूँ, चना, सरसों एवं सब्जियों की बुवाई के लिए मौसम अनुकूल हैं। कीटनाशकों, रोगनाशी और खरपतवारनाशी रसायनों के लिए, केवल साफ पानी से उपकरणों को धोने के लिए उपयोग करें और हवा की विपरीत दिशा में खड़े होकर कीटनाशी, रोगनाशी और खरपतवारनाशी स्प्रे न करें। यदि संभव हो तो, छिड़काव करने के बाद, खाने से पहले और कपड़े धोने के बाद हाथों को साबुन से अच्छी तरह से धोना चाहिए।

### लघु संदेश सलाहकार:

किसानों को सलाह दी जाती है कि वे आलू की फसल को झुलसा रोग/शीत लहर से बचाव हेतु आवश्कतानुसार हल्की सिंचाई करें तथा रबी फसलों की बुवाई के लिए मौसम अनुकूल हैं।

### फसल विशिष्ट सलाह:

| फसल      | फसल विशिष्ट सलाह  |
|----------|---|
| गेहूँ    | छिड़काव का कार्य स्थगित रखें। समय से बोई गई गेहूँ की फसल में पहली सिंचाई बुवाई के 20-25 दिन बाद तथा ऊसर भूमि में बुवाई के 28-30 दिन बाद (ताजमहल अवस्था) पर हल्की सिंचाई अवश्य करें। गेहूँ की फसल में यदि सकरी व चौड़ी पत्ती वाले, दोनों प्रकार के खरपतवार दिखाई दे तो इसके नियंत्रण हेतु सल्फोसल्फुरान 75% डब्लू पी ३३ ग्राम/हेक्टेयर या मैट्रीब्यूजिन 70 %डब्लू पी २५० ग्राम / हेक्टेयर की दर से ५००-६०० लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। मौसम के वृष्टिगत सिंचित दशा में गेहूँ की बुवाई के लिए तापक्रम अनुकूल है, अतः गेहूँ की बुवाई के लिए क्षेत्रीय प्रजाति पी.बी.डब्ल्यू.-७२३, एच.पी.बी.डब्ल्यू.-०१, डी.बी.डब्ल्यू.-३९, के.-९१०७, के.-१००६, के.-४०२, के.-६०७, डी.बी.डब्ल्यू.-९०, डब्ल्यू.बी.-०२, एन.डब्ल्यू.-५०५४, एच.डी.- ३०४३, यू.पी.-२३८२, एच.यू. डब्ल्यू.-४६८, पी.बी.डब्ल्यू.-४४३, एच.डी.- २९६७ आदि, ऊसर भूमि के लिए संस्तुति प्रजाति :- के.आर.एल.-२१०, के.आर.एल.-२१३, के.-१३१७ आदि में से किसी एक प्रजाति की बुवाई का कार्य उचित नहीं पर करें। |
| रेपसी ड  | तूरिया की फसल में फलियां ७५% सुनहरी दिखने पर फसल की कटाई करें।  |
| सरसों    | सरसों की फसल की बुवाई के १५-२० के अन्दर निराई - गुड़ाई करने के साथ ही पौध से पौध की आपसी दूरी १० - १५ सेटीमीटर कर लें। सरसों की फसल में पहली सिंचाई बुवाई के ३० - ३५ दिन के बाद करें तथा ओट आने पर १३२ किलोग्राम/हेक्टर की दर से यूरिया की टॉपड्रेसिंग करें। सरसों की फसल में आरा मक्खी और बालदार सुण्डी कीट का प्रकोप दिखाई देने की संभावना है अतः इसके रोकथाम हेतु इमामेक्टिन बैंजोएट ५ % एस जी २०० ग्राम /हेक्टेयर की दर से ५००-६०० लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।  |
| फील्ड पी | मटर की फसल में निराई-गुड़ाई का कार्य बुवाई से २०-२५ दिन के बाद करें।  |
| चना      | चने की फसल में कटुआ (कटवर्म) कीट का प्रकोप दिखाई देने की संभावना है इसके रोकथाम हेतु क्लोरपाइरीफोस ५०% ईसी २.० लीटर/ हेक्टेयर की दर से ५००-६०० लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। चना की फसल में निराई - गुड़ाई का कार्य बुवाई से ३०-३५ दिन के बाद करें। चना की देर से बोई जाने वाली संस्तुति प्रजातियाँ-पूसा-३७२, उदय, पन्त जी.-१८६ आदि में से किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए ९०-१०० किलोग्राम बीज/हेक्टेयर की दर से बुवाई करें।   |

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

| बागवानी | बागवानी विशिष्ट सलाह   |
|---------|--|
| आलू     | वातावरण में नमी बढ़ने/बादल छाये रहने और तापक्रम गिरने से आलू की फसल में झूलसा रोग का प्रकोप तेजी से फैलता है, इसके रोकथाम हेतु मैन्कोजैब/प्रोपीनेब/कार्बोडाजिम फफूदनाशक दवा का रोग सुग्राही किसों में 2.0-2.5 किग्रा/दवा 1000 ली। पानी में घोलकर तुरन्त छिड़काव करें। साथ ही साथ यह भी सलाह दी जाती कि जिन खेतों में बीमारी का प्रकोप हो चुका है उनमें किसी भी फफूदनाशक-साइमोक्सानिल 8% + मैन्कोजैब 64% WP का 3-4 ग्राम प्रति लीटर पानी अथवा मेटालैक्सिल 8% डब्ल्यू पी + मैन्कोजैब 64% WP का 3 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर 10-12 दिन के अन्तराल पर छिड़काव करें।   |
| गोभी    | एकीकृत कीट प्रबंधन के लिये गोभीवर्गीय फसलों में कर्ड/फूल बनने की अवस्था के समय नीम सीड करनेल एक्सट्रैक्ट 05 मि.ली./10 ली। पानी में मिलाकर 10 से 15 दिन के अन्तराल पर छिड़काव करें। उचित मृदा नमी की स्थिति में टमाटर की फसल में निराई-गुडाई एवं मिट्टी चढ़ाने का कार्य व पौधे की स्टेंकिंग करें। फसल को झूलसा रोग से बचाने के लिये 0.2 प्रतिशत (2 ग्राम/ली।) की दर से मैन्कोजैब का छिड़काव करें। फसल को कीटों से बचाव हेतु ब्यूवेरिया वेसियाना (फफूद) 3-5 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर या नीम आधारित कीट नाशकों का प्रयोग करें। मिर्च/टमाटर में सफेद मक्खी/थीप्स से बचाव के लिए फिप्रोनिल/इमिडाक्लोप्रिड 1.0 मिली रसायन प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। बैगन की फसल में प्ररोह एवं फल छेदक कीट की रोकथाम के लिए ब्यूवेरिया वेसियाना (फफूद) 3-5 ग्राम या फ्लूबैन्डामाइड 0.5-0.75 मिली रसायन प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर का छिड़काव करें। |
| आम      | आम में शूट गाल मेकर एवं टैन्ट कैटरपिलर (जाला कीट) से प्रभावित शाखाओं की छेटाई कर उन्हें नष्ट कर दें तथा नियंत्रण हेतु लैम्बडासाइलोथ्रिन 1.5-2.0 मिली/ली। पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। आम में यादि शाखाओं में डाइबैक रोग/गोंद निकलने की समस्या हो तो पौधों की जड़ों के पास 200-400 ग्रा. कॉपर सल्फेट प्रति वृक्ष की दर से प्रयोग करें तथा थायोफिनट मिथाइल 1 मिली रसायन प्रति लीटर पानी में घोलकर पर्णीय छिड़काव करें। केले में 50-60 ग्रा. यूरिया तथा 100-125 ग्रा. म्यूरेट ऑफ पोटाश प्रति पौधे की दर से प्रयोग करें तथा 10 दिनों के अन्तराल पर सिंचाई करें। अमरूद में छाल खाने वाली इल्ली की रोकथाम के लिए सबसे पहले पतले तार या साइकिल की तीली से सुराखों की सफाई करें, नियंत्रण हेतु डाईक्लोरवास दवा को रूई में भिगोकर सुराखों में भरकर गीली मिट्टी का लेप लगायें।   |

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

| पशुपालन | पशुपालन विशिष्ट सलाह   |
|---------|--|
| भेंस    | मौसम में परिवर्तन की संभावना को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि वे अपने पशुओं को रात के समय खुले में न बांधें तथा रात में खिड़कियों व दरवाजों पर जूट के बोरों के पर्दे लगाएं तथा दिन में धूप में पर्दे हटा दें। पशुओं को खुरपका-मुँहपका रोग से बचाव के लिए टीका लगाएं। गाभिन भैंसों/गाय को ढलान वाली जगह पर न बांधें। गाभिन भैंसों/गाय को पौष्टिक चारा व दाना खिलाएं तथा नवजात बच्चे को तीन दिन तक मिश्री अवश्य खिलाएं। राष्ट्रीय पशु रोग नियंत्रण कार्यक्रम के अन्तर्गत पशुओं में लम्पी लचा रोग का टीकाकरण पशुपालन विभाग द्वारा निःशुल्क कराया जा रहा है। अतः पशुपालक इसका लाभ उठायें। किलनी/जू के संक्रमण से बचाव हेतु पशुबाड़ों में चूने का छिड़काव करें ताकि किलनी/जू के अंडे व लार्वा नष्ट हो जाय। प्रजनन संबंधी समस्त रोगों के निराकरण हेतु पशुपालकों को सलाह दी जाती है कि हरा चारा, भूसा, पशु आहार के अतिरिक्त खनिज लवण अवश्य खिलायें। कृषकों/पशुपालकों के द्वारा पर पशुचिकित्सा उपलब्ध कराने हेतु विभाग के द्वारा मोबाइल वेटनरी यूनिट योजना योजना का लाभ लेने हेतु सभी कृषक/पशुपालक टोल फ्री हेल्पलाइन नं.-1962 पर सम्पर्क कर योजना का लाभ ले सकते हैं। |

### मुर्गी पालन विशिष्ट सलाह:

| मुर्गी पालन | मुर्गी पालन विशिष्ट सलाह   |
|-------------|--|
| मुर्गी      | किसानों को सलाह दी जाती है कि मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें। मुर्गियों को स्वच्छ पानी तथा सन्तुलित आहार की व्यवस्था करें। मुर्गियों / चूजों को ठण्डे से बचाने हेतु पर्याप्त गर्मी की व्यवस्था करें। मुर्गियों / चूजों को पर्याप्त प्रकाश की व्यवस्था करें। कृमिनाशक दवा पिलायें। रानीखेत बीमारी से बचाव के लिए टीकाकरण करायें। |

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

भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार सुबह और रात के समय हल्की ठंड की चेतावनी है।

### **प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):**

किसानों को सूचित किया जाता है कि रबी की फसलों एवं सब्जियों की बुवाई के लिए मौसम अनुकूल है रबी के मौसम में बोई जाने वाली फसले जैसे - चना, मटर, मसूर, सरसों व अलसी आदि की बुवाई शीघ्र पूरा करने का प्रयास 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 lightning.**

**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/>