



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



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 10-02-2026

कानपुर-नगर(उत्तर प्रदेश) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-02-10 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

| मौसम कारक                      | 2026-02-11       | 2026-02-12       | 2026-02-13       | 2026-02-14       | 2026-02-15       |
|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| वर्षा (मिमी)                   | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0              |
| अधिकतम तापमान(से.)             | 26.0             | 27.0             | 27.0             | 27.0             | 28.0             |
| न्यूनतम तापमान(से.)            | 11.0             | 14.0             | 13.0             | 12.0             | 13.0             |
| अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)  | 75               | 67               | 63               | 69               | 64               |
| न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%) | 32               | 31               | 27               | 27               | 27               |
| हवा की गति (किमी प्रति घंटा)   | 1                | 2                | 10               | 10               | 7                |
| पवन दिशा (डिग्री)              | 90               | 315              | 300              | 297              | 309              |
| क्लाउड कवर (ओक्टा)             | 0                | 0                | 1                | 1                | 0                |
| चेतावनी                        | कोई चेतावनी नहीं | कोई चेतावनी नहीं | कोई चेतावनी नहीं | कोई चेतावनी नहीं | कोई चेतावनी नहीं |

### पूर्वानुमान सारांश:

भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, तीसरे और चौथे दिन हल्के बादल छाए रहेंगे और शेष दिनों में मौसम साफ रहेगा। बारिश की कोई संभावना नहीं है और सुबह व रात के समय हल्की ठंड रहेगी। अधिकतम तापमान 26.0-28.0 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा, जो सामान्य से 3-4 डिग्री सेल्सियस अधिक रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान 11.0-14.0 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा, जो सामान्य से 2-3 डिग्री सेल्सियस अधिक रहने की संभावना है। सापेक्ष आर्द्रता का अधिकतम और न्यूनतम स्तर 64-75% और 27-32% के बीच रहेगा। हवा की दिशा पूर्व और उत्तर-पश्चिम से होगी और हवा की गति 1.0-10.0 किमी/घंटा के बीच रहेगी, जो सामान्य से 3-4 किमी/घंटा अधिक रहने का अनुमान है।

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

भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, लगातार तीसरे और चौथे दिन तेज हवाओं की चेतावनी जारी की गई है।

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

किसानों को सूचित किया जाता है कि रबी की खड़ी फसलों में सिचाई का कार्य हवा शांत होने पर ही करें, अन्यथा की स्थिति में फसल के गिरने की सम्भावना अधिक रहती है।

### सामान्य सलाहकार:

किसानों को सूचित किया जाता है कि रबी की खड़ी फसलों में सिचाई का कार्य हवा शांत होने पर ही करें, अन्यथा की स्थिति में फसल के गिरने की सम्भावना अधिक रहती है। जायद मक्का, उर्द व ग्रीष्म कालीन सब्जियों की बुआई के लिए खाद व बीज की व्यवस्था कर बुवाई का कार्य उचित नमी पर करें। कीटनाशी, रोगनाशी एवं खरपतवार नाशी रसायनों के लिए अलग-अलग अथवा उपकरणों को साफ पानी से धोकर ही प्रयोग करें तथा कीटनाशी, रोगनाशी एवं खरपतवार नाशी रसायनों का छिड़काव हवा के विपरीत दिशा में खड़े होकर छिड़काव या बुरकाव न करें। छिड़काव यथा सम्भव हो तो सायंकाल के समय करें, छिड़काव के बाद खाने-पिने से पूर्व हाथों को साबुन या हैंड वाश से अच्छी तरह से धो लेना चाहिए तथा कपड़ों को धोकर नहा लेना चाहिए।

### लघु संदेश सलाहकार:

भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, लगातार तीसरे और चौथे दिन तेज हवाओं की चेतावनी जारी की गई है।

### फ़सल विशिष्ट सलाह:

| फ़सल     | फ़सल विशिष्ट सलाह   |
|----------|---|
| गेहूँ    | मौसम की स्थिति को ध्यान में रखते हुए, किसानों को सलाह दी जाती है कि गेहूँ की फसल में तीसरी सिंचाई बुआई के 60-65 दिन बाद (गांठ बनते समय) और चौथी सिंचाई 80-85 दिन बाद (बाली निकलने के पूर्व) करें। गेहूँ की फसल में चूहों का प्रकोप दिखाई देने पर ज़िंक फास्फाइड से बने चारे अथवा एल्युमिनियम फास्फाइड की टिकिया का प्रयोग करें। चूहों की रोकथाम के लिए सामूहिक रूप से प्रयास करें।  |
| सरसों    | सरसों की फसल में दूसरी सिंचाई फूल निकलने के पहले या दाना भरने की अवस्था पर करें। सरसों की फसल में माँहू, चित्रित वग एवं पत्ती सुरंगक कीट का प्रकोप दिखाई देने की संभावना है अतः इसके रोकथाम हेतु क्लोरपायरीफास 20 % ईसी 1.0 लीटर/हेक्टेयर या मोनोक्रोटोफॉस 36 % एस.एल.की 500 मिली०/हेक्टेयर की दर से 500 से 600 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।   |
| फील्ड पी | मटर की फसल में फली छेदक कीटों का प्रकोप होने की संभावना है, इसलिए इसकी रोकथाम के लिए क्यूनालफॉस 25 ईसी @ 2 लीटर प्रति हेक्टेयर या इमामेक्टिन बेंजोएट 5% 180- 200 ग्राम प्रति हेक्टेयर 500 से 600 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।   |
| चना      | चने की फसल में फली छेदक कीटों का प्रकोप होने की संभावना है, इसलिए इसकी रोकथाम के लिए क्यूनालफॉस 25 ईसी @ 2 लीटर प्रति हेक्टेयर या इमामेक्टिन बेंजोएट 5% 180- 200 ग्राम प्रति हेक्टेयर 500 से 600 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।   |
| मक्का    | जायद मक्के की संस्तुति संकुल प्रजातियां- तरूण, नवीन, माही, कंचन, गौरव,स्वेता, आजाद उत्तम एवं शंकर प्रजातियां- प्रकाश, दिकाल्ब- 7074, दिकाल्ब- 9108,दिकाल्ब- 9208, दिकाल्ब- 9141, दिकाल्ब- 9165, दिकाल्ब- 9217, पीएचबी- 8144, दक्कन 115, एम.एम.एच.-१३३ आदि में से एक किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए खाद एवं बीज की व्यवस्था कर बुवाई करें। मक्के की संकुल प्रजाति की बुवाई के लिए 20-25 किलोग्राम बीज/हेक्टेयर तथा शंकर प्रजाति 18-20 किलोग्राम बीज / हेक्टेयर की दर से बुवाई करें। |
| काला चना | जायद उर्द की संस्तुति जातियां- टा-9 , नरेन्द्र उर्द-1, आजाद उर्द-1, आजाद उर्द-2, शेखर-2,सुजाता , पी यू-40 आदि में से किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए खाद एवं बीज की व्यवस्था कर बुवाई करें। जायद उर्द के फसल की बुवाई के लिए 25-30 किलोग्राम बीज/हेक्टेयर की दर से बीज की बुवाई करें।   |

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

| बागवानी | बागवानी विशिष्ट सलाह  |
|---------|---|
| आलू     | आलू की फसल में आवश्यकतानुसार हल्की सिंचाई करें। आलू की फसल में झुलसा रोग का प्रकोप दिखाई दे तो इसके रोकथाम हेतु मैकोजेब या रिडोमिल 2.5 ग्राम/लीटर पानी अथवा कॉपर आक्सीक्लोराइड 3.0 ग्राम/लीटर पानी का में घोल बनाकर 12-15 दिन के अन्तराल पर छिड़काव करें।   |
| प्याज   | ग्रीष्म कालीन मौसम में बोई जाने वाली सब्जियों जैसे- भिण्डी, तोरी, खीरा, करेला, लौकी एवं कद्दू आदि की बुवाई करें। प्याज के तैयार पौध की रोपाई करें तथा पौध की रोपाई के तुरंत बाद सिंचाई करें। प्याज की फसल में खरपतवार नियंत्रण हेतु पेंडीमैथलीन 30 % ई.सी.3.5 लीटर दवा /हेक्टेयर रोपाई के तुरंत बाद या सिंचाई के ठीक पहले 800 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। टमाटर, मिर्च की फसल में पछेती झुलसा और बैक्टीरियल बिल्ट रोग का प्रकोप दिखाई देने पर 10 लीटर पानी में 30 ग्राम कॉपर ऑक्सीक्लोराइड और 1 ग्राम स्ट्रेप्टोसाइलिन का मिश्रण मिलाकर छिड़काव करें। |
| आम      | आम के बौर में मिज कीट का प्रकोप दिखाई देने की संभावना है अतः इसके रोकथाम हेतु फेनिट्रोथियान 1.0 मिली/लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। आम के बागों में भुनगा एवं लस्सी कीट प्रकोप दिखाई देने के आसार है अतः इसके रोकथाम हेतु क्लोरपायरीफॉस 20 ई सी 2.0 मिलीलीटर या फेनिट्रोथियान 50 ई सी 3.0 मिलीलीटर/लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।   |

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

| पशुपालन | पशुपालन विशिष्ट सलाह   |
|---------|--|
| भेंस    | वर्तमान मौसम को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि वे पशुओं को ठंड से बचाने के लिए सुबह-शाम पशुओं के ऊपर झूल डालें, जानवरों को रात के दौरान खुले में न बांधें और रात में खिड़कियों और दरवाजों पर जूट के बोरे के पर्दे लगाएं और दिन के दौरान धूप में पर्दे हटा दें। 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। पशुओं को साफ-सुथरे स्थान पर रखें। |

### मुर्गी पालन विशिष्ट सलाह:

| मुर्गी पालन | मुर्गी पालन विशिष्ट सलाह  |
|-------------|---|
| मुर्गी      | किसानों को सलाह दी जाती है कि वे मुर्गियों को दिन में 15 से 16 घंटे प्रकाश उपलब्ध कराये। मुर्गियों को भोजन में पूरक आहार, विटामिन और ऊर्जा खाद्य सामग्री मिलाएं और साथ ही साथ कैल्शियम सामग्री भी मुर्गियों को दें। चूजों को ठंड से बचाने हेतु पर्याप्त गर्मी की व्यवस्था करें। |

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

|   |
|---|
| भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, लगातार तीसरे और चौथे दिन तेज हवाओं की चेतावनी जारी की गई है। |
|---|

### प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

|  |
|--|
| किसानों को सूचित किया जाता है कि रबी की खड़ी फसलों में सिंचाई का कार्य हवा शांत होने पर ही करें, अन्यथा की स्थिति में फसल के गिरने की सम्भावना अधिक रहती है। |
|--|

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>**