



## ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

भारत मौसम विज्ञान विभाग  
बिरसा कृषि विश्वविद्यालय  
कांके रांची, झारखंड



# मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 21-04-2026

बोकारो(झारखण्ड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-04-21 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-04-22	2026-04-23	2026-04-24	2026-04-25	2026-04-26
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	43.1	43.6	43.5	43.5	44.7
न्यूनतम तापमान(से.)	26.8	26.9	26.7	26.6	27.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	20	21	43	64	65
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	6	6	9	11	8
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	11.6	7.9	9.7	6.7	7.8
पवन दिशा (डिग्री)	263	267	243	255	158
क्लाउड कवर (ओक्टा)	1	0	0	0	1
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	आंधी और बिजली, तूफान आदि; तेज़ सतही हवाएँ	आंधी और बिजली, तूफान आदि; तेज़ सतही हवाएँ

### पूर्वानुमान सारांश:

आने वाले दिनों में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे और बारिश की कोई संभावना नहीं है। तापमान में बढ़ोतरी की संभावना है और हवा की गति सामान्य से अधिक रहने की संभावना है।

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

गरज-चमक के साथ तूफान और बिजली कड़कना, तेज़ झोंके आदि; सतह पर तेज़ हवाएँ

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

फसलों का गिरना

### सामान्य सलाहकार:

तापमान में असामान्य बढ़ोतरी के कारण विभिन्न सब्जियों, फसलों, फल वृक्षों में नियमित रूप से सिंचाई करते रहें। अपने पालतु जानवरों को धूप से बचाकर रखें तथा जानवर के घर को ठंडा रखने के लिए खिडकियों को दिन में

जूट के बोरे से ढक दें तथा बोरों को पानी से भीगोते रहें, जिससे ठंडी हवा का प्रवेश अन्दर हो सके। साथ ही साथ पशुओं को पर्याप्त मात्रा में पीने का पानी दें। नर्सरी अवस्था वाली सब्जियों को पुआल से ढक दें।

### लघु संदेश सलाहकार:

सब्जियों के प्रारंभिक बीज स्थलों को पुआल से ढक दें जिससे पौधों को अत्यधिक गर्मी से बचाया जा सके तथा नमी को भी संरक्षित किया जा सके।

### फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	दिन और रात के तापमान में अन्तर को देखते हुए किसान भाई धान की फसल में ब्लास्ट (झुलसा रोग) के प्रति निगरानी रखें, अगर प्रकोप दिखाई दे तो ट्रायसैक्लाज़ोल 0.5 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोल बना कर छिड़काव करें।
मक्का	वर्तमान मौसम की परिस्थितियों में मक्का की फसल में तना छेदक कीटों का प्रकोप देखा जा सकता है, इनके बचाव हेतु किसान भाई फिप्रोनिल 0.3 जी या कारटॉप हाइड्रोक्लोरीड 4 जी का भुरकाव ऊपरी चक्र पर करें।

### बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
भिण्डी	भिण्डी की फसल में तना रोग के लिए जैविक नितंत्रण:- ट्राईकोडरमा एवं स्पूडोमोनास @ 5 मिली. प्रति लीटर पानी के दर से जड़ों के पास छिड़काव करें। रासायनिक नियंत्रण :- कापर आक्सी क्लोराइड 3 ग्राम प्रति लीटर पानी के दर से जड़ों के पास छिड़काव करें।
टमाटर	बारिश के बाद टमाटर के खेतों में बैक्टीरियल विल्ट (जीवाणु जनित मुरझान) की समस्या हो सकती है। इसे नियंत्रित करने के लिए, कॉपर ऑक्सीक्लोराइड (3 ग्राम) और प्लांटोमाइसिन (1 ग्राम) को प्रति लीटर पानी में मिलाकर पौधों की जड़ों में डालें।
केला	GA3 @ 1 मिली प्रति 20 ली पानी में तैयार घोल का छिड़काव 35 या 55 दिनों के पुराने केले के गुच्छों पर बारी - बारी से 10 दिन के अंतराल पर तीन बार करने से केले के फलों में वजन और मात्रा बढ़ती जाती है।
रतालू	ओल की फसल लेने हेतु किसान भाई अच्छे जल निकासी वाली बुलाई दोमट मिट्टी का चुनाव कर उन्नत किस्में - गजेंद्र, विधान, कुसुम के लिए जाएँ तथा 60 सेंटीमीटर X 60 सेंटीमीटर की दुरी तय करें।

### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे पशु चिकित्सक से परामर्श के बाद पशुओं में खुरपका-मुंहपका रोग के विरुद्ध टीकाकरण अवश्य कराएं।

### मछली पालन विशिष्ट सलाह:

मछली पालन	मछली पालन विशिष्ट सलाह
आम सीएआर पी	तालाब में मछलियों के लिए प्राकृतिक भोजन का समुचित उपाय करने के लिए मवेशी का गोबर एवं बुझा चूना का प्रयोग करें। गोबर की खाद को तालाब में किसी एक किनारे में ही डालें। मछलियों को उपरी आहार भी देना शुरू कर दें। इसके लिए चावल का कुन्दा एवं सरसों की खली को मिलाकर (दोनों 5-5 किलोग्राम प्रति दिन प्रति एकड़ की दर से) प्रयोग करें।

### अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह:

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
सामान्य सलाह	नए फसलों को लगाने से पहले पानी बचाने हेतु प्लास्टिक शीट का प्रयोग करें। प्लास्टिक शीट मिट्टी की सतह से वाष्पीकरण के रूप में मिट्टी की नमी को बाहर नहीं निकलने देती है और अंततः गीली शीट के नीचे, वाष्प को पृष्ठीय सतह पर संघनित कर देती है और बूंदों के रूप में वापस गिर जाता है। इस प्रकार नमी कई दिनों तक संरक्षित रहती है और फसलों में गर्मी के निर्माण को रोकने के लिए लगातार दो सिंचाई के बीच अंतराल अवधि को बढ़ाती है।

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

NIL

**प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):**

NIL

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](https://play.google.com/store/apps/details/)

**Damini MobileApp link :** [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)