



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
भारत मौसम विज्ञान विभाग
बिरसा कृषि विश्वविद्यालय
कांके रांची, झारखंड



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 17-03-2026

बोकारो(झारखण्ड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-03-17 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

| मौसम कारक | 2026-03-18 | 2026-03-19 | 2026-03-20 | 2026-03-21 | 2026-03-22 |
|--------------------------------|--|------------------|--|--|--|
| वर्षा (मिमी) | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 2.6 | 3.9 |
| अधिकतम तापमान(से.) | 37.2 | 38.0 | 38.1 | 36.2 | 32.1 |
| न्यूनतम तापमान(से.) | 21.8 | 22.5 | 22.2 | 22.6 | 20.5 |
| अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%) | 59 | 46 | 46 | 60 | 75 |
| न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%) | 13 | 11 | 11 | 17 | 29 |
| हवा की गति (किमी प्रति घंटा) | 8.8 | 5.4 | 8.1 | 4.7 | 16.1 |
| पवन दिशा (डिग्री) | 258 | 290 | 291 | 261 | 243 |
| क्लाउड कवर (ओक्टा) | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 |
| चेतावनी | आंधी और बिजली, तूफ़ान आदि; तेज़ सतही हवाएँ | कोई चेतावनी नहीं | आंधी और बिजली, तूफ़ान आदि; तेज़ सतही हवाएँ | आंधी और बिजली, तूफ़ान आदि; तेज़ सतही हवाएँ | आंधी और बिजली, तूफ़ान आदि; तेज़ सतही हवाएँ |

पूर्वानुमान सारांश:

आने वाले दिनों में बादल छाए रहेंगे और बारिश की संभावना है। तापमान में कमी देखी जा सकती है और हवा की गति सामान्य से ज़्यादा रहने की संभावना है।

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

गरज और बिजली, तूफ़ान वगैरह; तेज़ सतही हवाएँ

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

फसलों का गिरना

सामान्य सलाहकार:

बारिश की संभावना को देखते हुए, किसानों को पकी हुई रबी फसलों की कटाई टाल दे, यदि कटाई पहले ही हो चुकी है, तो कटी हुई फसलों को किसी सुरक्षित और सूखी जगह पर रखें। आने वाले दिनों में किसी भी प्रकार का छिड़काव ना करें। रबीफसल की कटाई के पश्चात इच्छुक किसानगरमा सब्जी की नर्सरी तैयार करें।

लघु संदेश सलाहकार:

वर्तमान मौसम की स्थितियाँ आम के हॉपर (Mango hoppers) के प्रकोप के लिए अनुकूल हैं। इसे नियंत्रित करने के लिए, फॉस्फामिडोन 0.5ml/l (या) डाइमथोएट 2ml/l की दर से छिड़काव करें।

फसल विशिष्ट सलाह:

| फसल | फसल विशिष्ट सलाह |
|-------|---|
| चावल | जो किसान रोपा समाप्त कर चुके हैं, वे रोपा के बाद खेत में जल जमाव बनाये रखें तथा रोपा के 15 दिनों बाद नील हरित शैवाल (ब्लू ग्रीन अलगी) का भुरकाव 4 किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से खड़ी फसलों में करें। यह नील हरित शैवाल एक जीवाणु खाद है तथा इसके व्यवहार से किसान भाई यूरिया के भुरकाव में 15 किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से कटौती कर सकते हैं। अतः किसान भाई नील हरित शैवाल का प्रबंध कर लें। यह नील हरित शैवाल बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, कांके, राँची के मृदा विभाग में उपलब्ध है। |
| मक्का | रबी फसलों की कटाई के पश्चात खेतों में गरमा मक्का की बुवाई के लिए जाएँ। खेत की तैयारी के समय 40 से 60 क्विंटल प्रति एकड़ गोबर की सड़ी खाद या कम्पोस्ट का व्यवहार करें। खेतों को भुरभुरा कर लें। बीज दर हेतु 8 किलोग्राम प्रति एकड़ के दर से लें। उन्नत प्रभेद है - बी.ए.यू.एम.एच - 05, पीला फ्लिंट, प्रकाश, विवेक संकर मक्का। बुवाई के समय स्फुर 24 किलोग्राम (52 किलोग्राम डी ए पी), 16 किलोग्राम पोटाश (27 किलोग्राम म्यूरेंट ऑफ पोटाश) तथा नत्रजन की आधी मात्रा 24 किलोग्राम (52 किलोग्राम यूरिया) प्रति एकड़ के दर से डालें। |

बागवानी विशिष्ट सलाह:

| बागवानी | बागवानी विशिष्ट सलाह |
|---------|--|
| 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। |

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह:

| अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) | अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह |
|---------------------------|---|
| पौध - संरक्षण | कद्दूवर्गीय फसलों में लाल कद्दू भृंग (Red Pumpkin Beetle) को नियंत्रित करने के लिए, क्विनटेनिलीप्रोल 10.26% OD का 400 मिलीलीटर/एकड़, इमिडाक्लोप्रिड 17.8% SL का 60 मिलीलीटर/एकड़, या क्लोरोपायरीफोस 20% EC का 400 मिलीलीटर/एकड़ की दर से छिड़काव करें। |
| कृषि क्षेत्र | इस मौसम में मूंग और उड़द की फसलों की मार्च में बुवाई हेतु किसान किसी प्रमाणित स्रोत से उन्नत बीजों का संग्रह करें। मूंग- एम.एम.एल. - 6883, यू.एच.एम. - 16, आई.पी.एम. - 2; उड़द- बिरसा उड़द - 1, डब्ल्यू.बी.यू. - 109, बिरसा उड़द - 2। अधिक उत्पादन के लिए बुवाई से पूर्व बीजों को फसल विशेष राईजोबीयम तथा फास्फोरस सोल्यूबलाईजिंग बैक्टीरिया से अवश्य उपचार करें। |

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

NIL

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

परिपक्व फसलों की कटाई करें और उन्हें सुरक्षित जगह पर रखें।

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>