



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

भारत मौसम विज्ञान विभाग

बिहार कृषि विश्वविद्यालय

सबौर, बिहार



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 27-01-2026

किशनगंज(बिहार) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2026-01-27 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2026-01-28	2026-01-29	2026-01-30	2026-01-31	2026-02-01
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	26.0	25.0	25.0	25.0	25.0
न्यूनतम तापमान(से.)	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	85	85	85	85	85
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	35	35	35	35	35
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	5	4	3	3	3
पवन दिशा (डिग्री)	290	280	280	270	270
क्लाउड कवर (ओक्टा)	0	1	0	0	0
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं				

पूर्वानुमान सारांश:

भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार आगामी पांच दिनों के लिए जारी मैथ्यम अवधि के पूर्वानुमान के अनुसार अधिकतम तापमान 25.0°C और 26.0°C के बीच रहने का अनुमान है। न्यूनतम तापमान 13.0°C और 15.0°C के बीच रहने का अनुमान है सुबह के समय सापेक्षिक आर्द्रता 85 और 85 प्रतिशत के बीच और अपराहन सापेक्षिक आर्द्रता 35 से 35 प्रतिशत के बीच रहने का अनुमान है और सतही हवा की गति 3 किमी प्रति घंटा से 5 किमी प्रति घंटा उत्तरी दिशा में चलने की संभावना है। आने वाले दिनों में मुख्यतः स्पष्ट आसमान रहेगा।

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

कोई चेतावनी नहीं।

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

कोई प्रभाव नहीं।

सामान्य सलाहकार:

बदलते मौसम में पशुओं का विशेष ध्यान रखें, पशु व पशुशाला को साफ सुथरा रखें। पशुओं को हमेशा स्वच्छ एवं ताजा पानी दिन में कई बार पिलाए। पशुओं को धूप निकलने के बाद ही पशुशाला से बाहर निकालें। और शाम को धूप ढालने से पहले पशुशाला के अंदर बाध दीजिए।

लघु संदेश सलाहकार:

इस समय तापमान में धीरे-धीरे गिरावट आएगी मौसम शुष्क रहेगा पहले बोई गई रवि फसलों की निगरानी करें।

फसल विशिष्ट सलाह:

फसल	फसल विशिष्ट सलाह
गेहूँ	जिन किसान भाइयों की गेहूँ की फसल आगे की बोई गई है, प्रयास करें की C.R.I (18-21 दिन की अवस्था) अवस्था पर सिचाई की व्यवस्था करें। सिचाई के बाद प्रथम उपरिवेशन कि स्थिति में 30 किलो नत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करें। गेहूँ की फसल में गेहूँ घास के खरपतवारों के नियन्त्रण के लिए खरपतवार नाशक सल्फोसल्फ्यूरान 75 % W.G. को 33 ग्राम अथवा चौड़ी पत्ती के घास के लिए मेटसल्फ्यूरान मिथाईल का 20 ग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से बुआई के 30 - 35 दिन के बाद प्रयोग करें।
मक्का	मक्का की फसल में ठण्ड से बचाव हेतु सिचाई की व्यवस्था करें। 35 - 40 दिन के मक्का में खरपतवार नियन्त्रण हेतु टेम्बोट्रियोंन 42 % एससी का 115 मिली/एकड़ के हिसाब से प्रयोग करें। सिचाई के समय प्रथम उप परिवेशन हेतु 30 किलोग्राम नत्रजन का प्रयोग करें। उसके बाद मिट्टी चढ़ाने का कार्य करें।
सरसों	सरसों में विरलीकरण कर सिचाई का कार्य करें। उसके उपरान्त 20 किलोग्राम नत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करें।
चना	चना की फसल में ज्यादा उत्पादन लेने के लिए ज्यादा शाखा की जरूरत है जिसके लिए चना की फसल में निपिंग (खोटाई) का कार्य करें। यह ज्यादा फल फूल के लिए सबसे अच्छा तरिका है।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
आलू	अगेती आलू परिपक्क होने पर उसकी ठंडल को काटकर 7 दिन से 15 दिन तक के लिए छोड़ दें। उसके बाद खुदाई करें। पक्षेती आलू में सिचाई की व्यवस्था करें।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

कोई चेतावनी नहीं |

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

कोई प्रभाव नहीं |

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>

