

डा0 राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय  
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125  
जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र  
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

बुलेटिन संख्या-22

दिनांक- मंगलवार, 17 मार्च, 2026



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 31.8 एवं 18.3 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 97 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 63 प्रतिशत, हवा की औसत गति 4.6 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पन 2.8 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 5.3 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 23.6 एवं दोपहर में 34.6 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

**(18–22 मार्च, 2026)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा0आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 18–22 मार्च, 2026 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान अवधि के दौरान उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल छाए रह सकते हैं। इसके कारण 22 मार्च के आसपास हल्की वर्षा होने की संभावना है। इस दौरान कई स्थानों पर आकाशीय बिजली चमक सकती है, कुछ जगहों पर तेज हवाएं चल सकती हैं तथा कहीं-कहीं ओलावृष्टि भी हो सकती है। इसके अलावा अन्य दिनों में मौसम मुख्यतः शुष्क रहने की संभावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 32 से 35 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 18 से 20 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- औसतन 4–6 कि०मी० प्रति घंटा की रफ्तार से मुख्यतः पुरवा हवा चलने का अनुमान है। 21–22 मार्च के आसपास तेज हवा चल सकती है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 70 से 80 प्रतिशत तथा दोपहर में 25 से 30 प्रतिशत रहने की संभावना है।

**समसामयिक सुझाव**

- उत्तर बिहार में 22 मार्च के आसपास हल्की वर्षा हो सकती है, इसलिए किसान भाइयों को खड़ी फसलों में सिंचाई मौसम को देखते हुए करें तथा तैयार फसलों की कटाई सावधानी पूर्वक करें।
- सरसों की कटाई, दौनी (मड़ाई) और सुखाने के कार्य को प्राथमिकता के साथ पूरा करें। वहीं आलू की फसल की तुरंत खुदाई कर उचित तरीके से भंडारण करें ताकि नुकसान से बचा जा सके।
- नेनुआ, करेला, लौकी (कहू) और खीरा जैसी लत्तर वाली सब्जियों के छोटे पौधों में लाल भृंग कीट की निगरानी करें। यह कीट फरवरी-मार्च में अधिक नुकसान करता है। इसके शिशु जड़ों को काटते हैं और वयस्क पत्तियों व फूलों को नुकसान पहुंचाते हैं, जिससे पौधे सूख भी सकते हैं। नियंत्रण के लिए गोबर की राख में थोड़ा किरासन मिलाकर सुबह भुरकाव करें। अधिक प्रकोप होने पर क्लोरोपायरीफास 2% धूल 20 किग्रा/हेक्टेयर की दर से मिट्टी में मिलाएं तथा डाइक्लोरवॉस 76 EC का 1 मि.ली./लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
- बैंगन में तना एवं फल छेदक कीट से बचाव जरूरी है। इसके लार्वा फल के अंदर घुसकर उसे नष्ट कर देते हैं। नियंत्रण के लिए संक्रमित तनों और फलों को तोड़कर नष्ट करें। इसके बाद स्पिनोसेड 48 EC (1 मि.ली./4 लीटर पानी) या क्विनालफॉस (1.5 मि.ली./लीटर पानी) का छिड़काव साफ मौसम में करें।
- गरमा मूंग और उड़द की बुआई प्राथमिकता से करें। बुआई से पहले प्रति हेक्टेयर 20 किग्रा नाइट्रोजन, 45 किग्रा फॉस्फोरस, 20 किग्रा पोटाश और 20 किग्रा गंधक डालें। मूंग की किस्में-पूसा विशाल, सम्राट, SML-668, HUM-16 और सोना तथा उड़द की किस्में-पंत उड़द-19, पंत उड़द-31, नवीन और उत्तरा उपयुक्त हैं। बीज को बुआई से 2 दिन पहले कार्बेन्डाजिम (2.5 ग्राम/किग्रा बीज) से उपचारित करें और बुआई से पहले राइजोबियम कल्चर से उपचार करें। बीज दर छोटे दानों के लिए 20–25 किग्रा/हेक्टेयर और बड़े दानों के लिए 30–35 किग्रा/हेक्टेयर रखें। कतार दूरी 30×10 सेमी रखें।
- ओल की बुआई के लिए गजेंद्र किस्म उपयुक्त है। 0.5 किग्रा वजन के कंदों को 75×75 सेमी दूरी पर लगाएं। इससे छोटे कंद का प्रयोग न करें। बीज दर 80 किग्रा/हेक्टेयर रखें। प्रत्येक गड्ढे में 3 किग्रा सड़ी गोबर खाद, 20 ग्राम अमोनियम सल्फेट या 10 ग्राम यूरिया, 37.5 ग्राम सिंगल सुपर फॉस्फेट और 16 ग्राम पोटेशियम सल्फेट डालें। कंद को ट्राइकोडर्मा घोल में 20–25 मिनट डुबोकर छाया में सुखाकर रोपण करें।
- दूधारू पशुओं का दुग्ध उत्पादन बढ़ाने के लिए उन्हें संतुलित आहार दें, जिसमें हरा चारा, सूखा चारा और दाना शामिल हो। आहार में कैल्शियम, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा, विटामिन और खनिज लवण पर्याप्त मात्रा में होना चाहिए।
- इस समय आम के पेड़ों में मंजर आ चुका है। मंजर से लेकर फल के मटर के आकार तक किसी भी रसायन का प्रयोग न करें। विकृत मंजर को तोड़कर बगीचे से बाहर नष्ट कर दें या जमीन में दबा दें, ताकि रोग और कीट का प्रकोप कम हो सके।

आज का अधिकतम तापमान: 32.0 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 0.9 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 15.5 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 0.6 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० ए. सत्तार)  
नोडल पदाधिकारी