



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
कृषि अनुसंधान केन्द्र
स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय
बीकानेर - 334006
Phone 0151 2250018, 0151 2250570
Email: arsagrometbikaner@gmail.com



0ekd% , Q@ , xks@ , xksV-@25
ftyk%& chdkuj

fnykad% 17.03.2026

मौसम पूर्वानुमान एवं कृषि सलाह
अवधि 17 मार्च 2026 से 21 मार्च 2026 तक

गत सप्ताह के मौसम की समीक्षा: इस दौरान अधिकतम तापमान 14.9 से 19.9 °C एवं न्यूनतम तापमान 3.8 से 6.5 °C के मध्य रहा। इस दौरान धीमी गति की हवायें चली एवं आपेक्षिक आर्द्रता 65 से 95% रही।
आगामी सप्ताह की मौसम भविष्यवाणी: भारत मौसम विज्ञान विभाग, नई दिल्ली एवं राज्य मौसम केन्द्र, जयपुर से प्राप्त सूचनाओं के आधार पर बीकानेर जिले में आगामी 5 दिनों के दौरान (17.03.2026 से 21.03.2026) 17.03.2026 को बादल छाए रहने, 18.03.2026 से 20.03.2026 तक घने बादल छाए रहने, 21.03.2026 को आंशिक बादल छाए रहने, न्यूनतम तापमान 16.0-18.0°C और अधिकतम तापमान 27.0-31.0°C के मध्य रहने की संभावना है। इस दौरान उत्तरी उत्तरी पूर्वी, उत्तरी पूर्वी और पूर्वी उत्तरी पूर्वी दिशा से कम से मध्यम गति की हवायें बहुत कम सापेक्ष आर्द्रता के साथ चलने की संभावना है।

मौसम कारक	दिनांक				
	17.03.2026	18.03.2026	19.03.2026	20.03.2026	21.03.2026
वर्षा (एम.एम.)	0	1	1	4	0
आसमान में बादलों की स्थिति	बादल	घने बादल	घने बादल	घने बादल	आंशिक बादल
अधिकतम तापमान (°C)	31	30	28	27	29
न्यूनतम तापमान (°C)	18	18	17	16	16
वायु दिशा	पूर्वी उत्तरी पूर्वी	उत्तरी पूर्वी	उत्तरी उत्तरी पूर्वी	उत्तरी उत्तरी पूर्वी	पूर्वी उत्तरी पूर्वी
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत)	50	47	60	66	62
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत)	23	25	39	38	32
औसत वायु गति (कि./घण्टा)	4	3	2	1	2
वर्षा (एम.एम.)	06.00				

कृषकों के लिए कृषि सलाह (Agro Advisory): गत सप्ताह की मौसम समीक्षा एवं इस सप्ताह के लिए मौसम पूर्वानुमान के आधार पर किसान भाइयों को निम्न सलाह दी जाती है।

विशेष सलाह	कृषि सलाह		
पूर्वानुमानित मौसम परिस्थितियों को देखते हुए, कटाई की गई/पकी हुई फसलों को सुरक्षित रूप से संग्रहित एवं संरक्षित करें। रबी के खरपतवार फसलों के साथ परिपक्व हो जाते हैं; इसलिए भविष्य में इनके प्रसार को रोकने हेतु सावधानीपूर्वक कटाई करें और खरपतवारों को नष्ट करें।			
फसल	अवस्था	विवरण	कृषि सलाह
गेहूँ	दाना बनने एवं विकास	सिंचाई टर्मिनल हीट प्रबंधन	समय पर बोई गई गेहूँ की फसल में छठी सिंचाई दाना पकते समय (बुवाई के 105-110 दिन बाद) करें। तापमान में अचानक वृद्धि की स्थिति में गर्मी से होने वाले नुकसान से बचने के लिए, फसलों की सिंचाई करें या 2 प्रतिशत यूरिया या 2 प्रतिशत पोटेशियम नाइट्रेट या 0.2 प्रतिशत पोटेशियम क्लोराइड का छिड़काव करें।
सरसों	दाना विकास एवं पकाव	कटाई	सरसों में फलियों को झड़ने से बचाने के लिए फसल की कटाई शारीरिक परिपक्वता के आधार पर करें।
मेथी	पकाव	कटाई	समय से बोई गई मेथी की फसल में फलियों को बिखरने से बचाने के लिए फसल की समय से कटाई करें।
उद्यानिकी		सिंचाई	बागवानी फसलों की समय पर और बार-बार सिंचाई करें।
पशुधन		स्वास्थ्य प्रबंधन	दुधारू पशुओं को थनैला रोग से बचाने के उपाय करें। पशुओं को खुरपका-मुहपका रोग से बचाव का टीका लगाएँ एवं पेट में कीड़ों की दवाई नियमित दें। पशुओं को अच्छी गुणवत्ता वाला पेयजल उपलब्ध कराएं।

सह-आचार्य एवं तकनीकी अधिकारी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

क्षेत्रीय अनुसन्धान निदेशक एवं
नोडल ऑफिसर - ग्रामीण कृषि मौसम सेवा