



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% 28.04.2026

मौसम पूर्वानुमान एवं कृषि सलाह
अवधि 28 अप्रैल 2026 से 02 मई 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 (28.04.2026 से 02.05.2026) 28.04.2026 को घने बादल छाए रहने, 29.04.2026 व 02.05.2026 को बादल छाए रहने, 30.04.2026 से 01.05.2026 तक पूर्णच्छादित छाए रहने, न्यूनतम तापमान 20.0-29.0°C और अधिकतम तापमान 43.0-45.0°C के मध्य रहने की संभावना है। इस दौरान पश्चिमी दक्षिणी पश्चिमी और पश्चिमी दिशा से कम से मध्यम गति की हवायें बहुत कम सापेक्ष आर्द्रता के साथ चलने की संभावना है।

मौसम कारक	दिनांक				
	28.04.2026	29.04.2026	30.04.2026	01.05.2026	02.05.2026
वर्षा (एम.एम.)	1	1	0	0	5
आसमान में बादलों की स्थिति	घने बादल	बादल	पूर्णच्छादित	पूर्णच्छादित	बादल
अधिकतम तापमान (° C)	45	44	44	44	43
न्यूनतम तापमान (° C)	27	27	27	29	20
वायु दिशा	पश्चिमी	पश्चिमी दक्षिणी पश्चिमी	पश्चिमी	पश्चिमी	पश्चिमी दक्षिणी पश्चिमी
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत)	40	40	44	41	34
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत)	11	14	14	11	11
औसत वायु गति (कि./घण्टा)	2	2	1	3	3
वर्षा (एम.एम.)	07.00				

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 चारे वाली फसलों में जब भी फसल में मुरझाने के लक्षण दिखाई दें और विकास की महत्वपूर्ण अवस्थाओं के आधार पर आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। कटी हुई रबी फसलों एवं फसल उत्पादों को सुरक्षित स्थान पर रखें।

फसल	अवस्था	विवरण	कृषि सलाह
चारा प्रबंधन	बोवाई		बेहतर पैदावार के लिए चारे वाली फसलों में बार-बार सिंचाई करें।
खरपतवार	पकाव	कटाई	बीज बिखरने से पहले सभी खरपतवार काटें और नष्ट कर दें।
गेहूँ, चना, सरसों, जौ, मैथी, इसबगोल और जीरा	भण्डारण	भण्डारण	भण्डारण दहाई और विनाई गई फसल की उपज को 10 प्रतिशत नमी के स्तर से कम वायुरोधी भलीभांति धुंए वाले भण्डारों में भण्डारित करें। तेज़ हवा की गति को देखकर फसलों के उत्पाद और उपोत्पादों की रक्षा करें।
उद्यानिकी		सिंचाई	उद्यानिकी फसलों में समय पर सिंचाई करें।
पशुधन		स्वास्थ्य प्रबंधन	दुधारू पशुओं में स्तनदाह से बचाव के उपाय अपनाएं। पेट के कीड़ों की दवा की मौखिक खुराक दें। पशुओं को लू से बचाएं। पशुओं को अच्छी गुणवत्ता वाला पेयजल उपलब्ध करायें।

सह-आचार्य एवं तकनीकी अधिकारी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

क्षेत्रीय अनुसन्धान निदेशक एवं
नोडल ऑफिसर - ग्रामीण कृषि मौसम सेवा