



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं  
**(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)**

केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003



**दिनांक: 21 जुलाई 2017**

**जोधपुर**

जिले के लिए भारत मौसम विज्ञान विभाग, क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केन्द्र,  
 जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	22/07/17	23/07/17	24/07/17	25/07/17	26/07/17
वर्षा (मि.मी.)	12	22	21	18	4
अधिकतम तापमान ( $^{\circ}$ सेल्सियस)	36	35	34	34	35
न्यूनतम तापमान ( $^{\circ}$ सेल्सियस)	25	24	23	23	23
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	7	8	8	8	7
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	95	100	100	99	98
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	40	41	42	45	41
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	7	3	5	6	7
हवा की दिशा	दक्षिण— दक्षिण— पश्चिम	दक्षिण— दक्षिण— पश्चिम	दक्षिण— पश्चिम	दक्षिण— पश्चिम	दक्षिण— दक्षिण— पश्चिम

मौसम पूर्वानुमान के आधार पर कृषि परामर्श सेवा, केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर द्वारा इस जिले के किसानों को सलाह:

फसल	अवस्था	सलाह
		आगामी पांच दिनों में वर्षा होने की सम्भावना है। दलहनी फसलों व सब्जियों में जल निकास की व्यवस्था करें।
अरण्डी	बुवाई	अरण्डी की जी.सी.एच-4, जी.सी.एच-5, आर.एच.सी-1 व डी.सी.एस-9 उन्नत किस्मों की बुवाई
कुष्माण्ड कुल की सब्जियां	वानस्पतिक	कुष्माण्ड कुल की सब्जियों में लाल भ्रग कीट के नियंत्रण हेतु 20 किलो ग्राम कार्बनडिजेम प्रति हैक्टेयर में भुरकाव करें।
मूँगफली	वानस्पतिक	मूँगफली की फसल में जड़ गलन रोग के नियंत्रण के लिए 2 किलो ग्राम कार्बनडिजेम प्रति हैक्टेयर की दर से मिट्टी में मिलाकर भुरकाव करें।
कपास	पुष्पन	कपास की फसल में फूलों की कलियां बनने की अवस्था पर 25–30 किलो ग्राम नत्रजन प्रति हैक्टेयर दें।
चारा	बुवाई	चारे के लिए बाजरा की राज बाजरा चरी 2 व जायन्ट बाजरा किस्मों की बुवाई करें।

(नौडल ऑफीसर)