



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

केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003



**दिनांक: 03 अप्रैल 2018**

**जोधपुर**

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

मौसमी तत्व / दिनांक	04/04/18	05/04/18	06/04/18	07/04/18	08/04/18
वर्षा (मि.मी.)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान ( $^{\circ}$ सेल्सियस)	40	41	41	40	41
न्यूनतम तापमान ( $^{\circ}$ सेल्सियस)	22	23	22	22	22
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	2	1	2	1	4
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	63	62	61	62	62
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	7	9	7	8	8
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	7	3	6	7	6
हवा की दिशा	पूर्व	दक्षिण	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
		रबी फसलों की कटाई के बाद मिट्टी पलटने वाले हल से गहरी जुताई करें जिससे खरपतवार, कीट एंव बीमारीयों के नियंत्रण में सहायता मिलती है।
मृदा की जाँच		रबी फसलों की कटाई के बाद खेत से मिट्टी का नमूना लेकर नजदीकी प्रयोगशाला में जाँच कराएं।
कद्दूवर्गीय सब्जियां	पुष्पन	कद्दूवर्गीय सब्जियों में बुवाई के 50 दिन बाद पुष्प अवस्था पर 30 किलो नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से सिंचाई के साथ दें।
सब्जियां		बढ़ते तापमान को देखते हुए सब्जियों में 5–6 दिन के अन्तराल पर सिंचाई करें।
पशु		पशुओं को दिन के समय तेज धूप से बचाने के उपाय करें उन्हें छप्पर में बांधें तथा उनके लिए पीने के पानी की उचित व्यवस्था करें।

(नौडल ऑफीसर)