



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)
केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003



दिनांक: 23 जुलाई 2019

जोधपुर

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

मौसमी तत्व / दिनांक	24/07/19	25/07/19	26/07/19	27/07/19	28/07/19
वर्षा (मि.मी.)	1	0	0	1	3
अधिकतम तापमान ($^{\circ}$ सेल्सियस)	39	40	42	41	40
न्यूनतम तापमान ($^{\circ}$ सेल्सियस)	27	28	28	29	29
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	4	3	4	3	5
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	70	69	69	68	68
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	23	23	23	22	22
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	18	23	28	26	25
हवा की दिशा	दक्षिण— पश्चिम	पश्चिम— दक्षिण— पश्चिम	दक्षिण— पश्चिम	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
		खेत में उपलब्ध नमी को ध्यान में रखते हुए फसल में उचित पौधों की संख्या बनाए रखने के लिए पौधों की छँटाई करें।
मूँगफली		बादल छाए रहने के कारण मूँगफली की फसल में टिकका रोग की सम्भावना है। नियंत्रण हेतु रोग दिखाई देते ही मैन्कोजेब 1–1.5 किलो प्रति हैक्टेयर की दर से छिड़काव करें।
अरण्डी	बुवाई	अरण्डी की बुवाई हेतु दो अच्छी जुताई कर खेत तैयार करें तथा जी.सी.एच-4, जी.सी.एच-5, आर.एच.सी-1, डी.सी.एस-9 व जी.सी.एच-7 उन्नत किस्मों हैं। बुवाई हेतु 12–15 किलो बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है। अन्तिम जुताई के समय 20 किलो नत्रजन व 20 किलो फास्फोरस प्रति हैक्टेयर की दर से दें।
भिण्डी	वनस्पतिक	भिण्डी की फसल में बुवाई के एक माह बाद 30 किलो ग्राम नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से वर्षा वाले दिन दें।

(नौडल ऑफिसर)