



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)

केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003



दिनांक: 20 जुलाई 2018

जोधपुर

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

| मौसमी तत्व / दिनांक | 21/07/18 | 22/07/18 | 23/07/18 | 24/07/18 | 25/07/18 |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|
| वर्षा (मि.मी.) | 14 | 5 | 0 | 0 | 6 |
| अधिकतम तापमान ($^{\circ}$ सेल्सियस) | 33 | 32 | 34 | 35 | 34 |
| न्यूनतम तापमान ($^{\circ}$ सेल्सियस) | 22 | 23 | 24 | 25 | 24 |
| बादलों की स्थिति (ओक्टा) | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह | 100 | 98 | 96 | 95 | 94 |
| सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम | 39 | 38 | 31 | 28 | 30 |
| हवा की गति (कि.मी/घंटा) | 12 | 8 | 11 | 9 | 11 |
| हवा की दिशा | दक्षिण— दक्षिण— पश्चिम | दक्षिण— दक्षिण— पश्चिम | दक्षिण— दक्षिण— पश्चिम | 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 |
|---------------------------------|-----------|---|
| | | वर्षा की सम्भावना को ध्यान में रखते हुए फसलों में कीटनाशी व फफूदनाशी का छिड़काव नहीं करें। दलहनी फसलों व सब्जियों में जल निकास की व्यवस्था करें। |
| मूँगफली | वानस्पतिक | मूँगफली की फसल में जड़ गलन रोग के लक्षण दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु कार्बनडिजेम 2 किलो ग्राम का प्रति हैक्टेयर की दर से मिट्टी में मिलाकर भुकाव करें। |
| बाजरा | बुवाई | चारे के लिए बाजरा की राज बाजरा चरी 2 व जायन्ट बाजरा किस्म की बुवाई करें। |
| कुष्माण्ड कुल की सब्जियां | वानस्पतिक | कुष्माण्ड कुल की सब्जियों में 20 किलो ग्राम नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से दें। |
| भिण्डी | वानस्पतिक | भिण्डी की फसल में बुवाई के 30 दिन बाद 30 किलो ग्राम नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से दें। |
| पशु | | बारिश की सम्भावना को ध्यान में रखते हुए पशुओं को सीधी बारिश से बचाएं तथा पशुओं को पेड़ के नीचे ना बांधें। |

(नौडल ऑफीसर)