



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
भारत मौसम विज्ञान विभाग
आईसीएआर - केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान
जोधपुर, राजस्थान



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 02-05-2023

जोधपुर(राजस्थान) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2023-05-02 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2023-05-03	2023-05-04	2023-05-05	2023-05-06	2023-05-07
वर्षा (मिमी)	7.0	8.0	5.0	4.0	1.0
अधिकतम तापमान(से.)	32.0	33.0	34.0	37.0	37.0
न्यूनतम तापमान(से.)	23.0	24.0	24.0	26.0	27.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	49	49	47	42	39
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	28	26	20	20	20
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	12	9	22	13	16
पवन दिशा (डिग्री)	226	208	149	226	223
क्लाउड कवर (ओक्टा)	3	3	3	2	2

मौसम सारांश / चेतावनी:

आने वाले पांच दिनों तक आसमान में बादल छाए रहनें साथ मध्यम गति की हवाएँ चलने और गरज के साथ हल्की वर्षा होने की सम्भावना है।

सामान्य सलाहकार:

आने वाले पांच दिनों तक आसमान में बादल छाए रहनें साथ मध्यम गति की हवाएँ चलने और गरज के साथ हल्की वर्षा होने की सम्भावना है।

लघु संदेश सलाहकार:

वर्षा की स्थिति में किसी भी कीटनाशक के छिड़काव को स्थगित करें।

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
कपास	किसान भाई कपास की बुवाई करें। देशी कपास की आर.जी.-8, आर.जी.-18, राज.डी.एच.-9, आर.जी.-542, एच.डी.-123। अमेरिकन कपास की बीकानेरी नरमा, गंगानगर अगेती, आर.एस.टी-9, आर.एस.-2013, आर.एस.-810, आर.एस.-875, मरू विकास उन्नत किस्मों की बुवाई करें।
कपास	कपास की फसल में जड़ गलन रोग के नियंत्रण के लिए ट्राइकोडिमा हारजेनियम 10 ग्राम प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करें। फसल को दीमक के प्रकोप से बचाने के लिए बुवाई के समय क्यूनालफास 1.5

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
	प्रतिशत की 25 किलो मात्रा प्रति हेक्टेयर की दर से डालें।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
बैंगन	बैंगन की फसल में फल छेदक कीट की लटे फल में छेद कर अन्दर से गुददे को खाती है इसके नियंत्रण हेतु प्रभावित फलों को तोड़कर मिट्टी में दबाएं तथा क्यूनालफास 1 मि.ली. का प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
बेर	बेर के पौधों की कटाई छंटाई का उचित समय है। कटाई छंटाई करने से पौधे के कक्ष से जो नये प्ररोह निकलते हैं उन्ही पर फूल एवं फल लगते है जिससे फल उत्पादन में वृद्धि होती है। छंटाई करते समय सूखी एवं आपस में रगड़ खाती टहनियों को हटा दें।