



Government of India
Ministry of Earth Sciences
India Meteorological Department
Meteorological Centre Jaipur



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग
मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर

राजस्थान राज्य के लिए विस्तारित मौसम पूर्वानुमान (EXTENDED RANGE FORECAST FOR RAJASTHAN)

गुरुवार, 10 जुलाई-2025

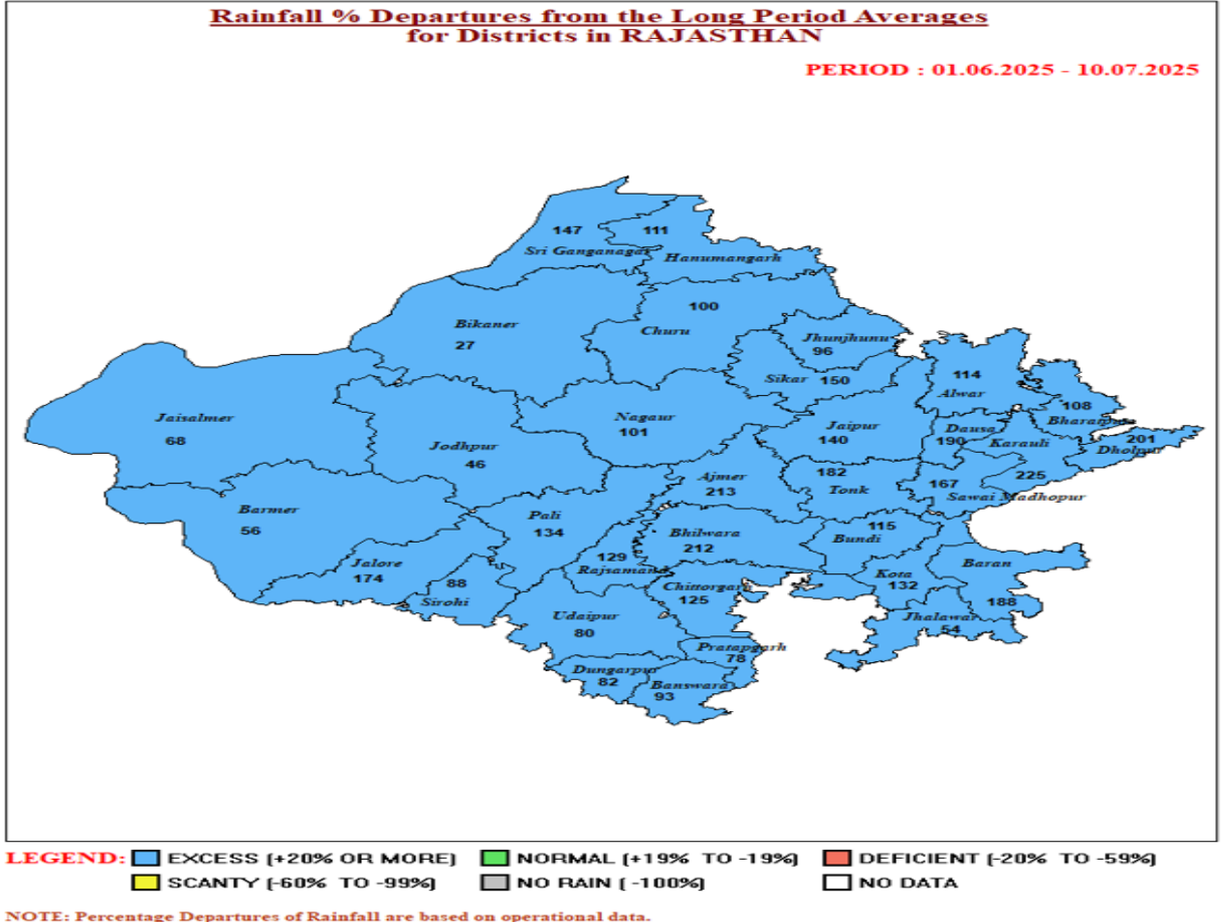
समय: 1500 बजे

(वर्तमान मौसम की स्थिति और अगले दो सप्ताह के लिए दृष्टिकोण (11 जुलाई-24 जुलाई 2025))

1. वास्तविक वर्षा परिदृश्य (Realized Rainfall Scenario):

पिछले सप्ताह के दौरान पूर्वी राजस्थान में अनेक स्थानों पर तथा पश्चिमी राजस्थान में कुछ स्थानों पर मेघगर्जन के साथ हल्की से मध्यम वर्षा दर्ज की गई तथा कहीं-कहीं भारी से अतिभारी व एक दो स्थानों पर अत्यंत भारी वर्षा भी दर्ज की गई। राज्य में 01 जून से 10 जुलाई के दौरान दीर्घावधि वर्षा के औसत (Long period average) से 114 % अधिक दर्ज की गई है। पश्चिमी और पूर्वी राजस्थान में वर्षा की स्थिति निम्न प्रकार है:

वर्तमान ऋतु के दौरान वर्षा : 01 जून से 10 जुलाई 2025			
उपखंड/ राज्य	वास्तविक वर्षा(मिमी)	सामान्यवर्षा(मिमी)	सामान्य से विचलन (%)
राजस्थान	197.8	92.4	114
पूर्वी राजस्थान	299.8	128.7	133
पश्चिमी राजस्थान	116.6	63.5	84





Government of India
Ministry of Earth Sciences
India Meteorological Department
Meteorological Centre Jaipur



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग
मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर

NAME	ACTUAL R/F (mm)	NORMALR/F (mm)	DEP(%)
RAJASTHAN	197.8	92.4	114
EAST RAJASTHAN	299.8	128.7	133
WEST RAJASTHAN	116.6	63.5	84
EAST RAJSTHAN			
AJMER	278.1	88.9	213
ALWAR	237.4	111	114
BANSWARA	348.3	180.8	93
BARAN	498.9	173.2	188
BHARATPUR	229.5	110.5	108
BHILWARA	383.3	123	212
BUNDI	296.6	137.9	115
CHITTORGARH	319	141.5	125
DAUSA	335.8	115.8	190
DHOLPUR	358	118.9	201
DUNGARPUR	282.2	155.3	82
JAIPUR	255.7	106.6	140
JHALAWAR	285.2	184.7	54
JHUNJHUNU	197.1	100.6	96
KARALI	366.5	112.6	225
KOTA	369.9	159.7	132
PRATAPGARH	331.6	186.1	78
RAJSAMAND	270.3	117.8	129
SAWAI MADHOPUR	336.4	125.9	167
SIKAR	244.9	97.9	150
SIROHI	297.5	157.9	88
TONK	296.4	105.2	182
UDAIPUR	238.2	132.2	80
WEST RAJASTHAN			
BARMER	86.6	55.5	56
BIKANER	79.7	62.7	27
CHURU	168.6	84.5	100
HANUMANGARH	151.1	71.5	111
JAISALMER	63.9	38	68
JALORE	219.8	80.3	174
JODHPUR	90.2	61.7	46
NAGAUR	173.3	86.1	101
PALI	229	97.8	134
SRI GANGANAGAR	123.5	49.9	147

2. मुख्य सिनोप्टिक परिस्थितियाँ, 10 जुलाई 2025 (Chief synoptic conditions):

- The monsoon trough at mean sea level now passes through Suratgarh, Bhiwani, Aligarh, Banda, Daltonganj, Digha and thence southeastwards to northeast Bay of Bengal.
- The upper air cyclonic circulation over Haryana & neighbourhood now lies over Punjab & neighbourhood between 1.5 & 5.8 km above mean sea level.
- A trough runs from southwest Uttar Pradesh to cyclonic circulation over south Jharkhand & neighbourhood across north Madhya Pradesh & north Chhattisgarh between 0.9 & 1.5 km above mean sea level.



Government of India
Ministry of Earth Sciences
India Meteorological Department
Meteorological Centre Jaipur



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग
मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर

आगामी दो सप्ताह के लिये मौसम पूर्वानुमान:

4.1 प्रथम सप्ताह के लिये वर्षा का पूर्वानुमान (11 जुलाई- 17 जुलाई 2025)

- 12-13 जुलाई को एक बार पुनः जयपुर,कोटा, उदयपुर, अजमेर,बीकानेर संभाग के कुछ भागों में भारी से अतिभारी बारिश होने व जोधपुर संभाग के कुछ भागों में भी हल्की बारिश दर्ज होने की संभावना है।
- पूर्वी राजस्थान के कोटा, अजमेर, जयपुर, भरतपुर, उदयपुर संभाग के कुछ भागों में आगामी 5-7 दिन बारिश की गतिविधियां जारी रहने व कहीं-कहीं भारी/अतिभारी/अत्यंत भारी बारिश होने की संभावना है।
- प्रथम सप्ताह के दौरान पूर्वी राजस्थान एवं पश्चिमी राजस्थान के अधिकांश भागों में सामान्य से बहुत अधिक (Large Excess) बारिश होने की संभावना है।

4.2 द्वितीय सप्ताह के लिये वर्षा पूर्वानुमान (18 जुलाई-24 जुलाई 2025)

- द्वितीय सप्ताह के दौरान राज्य के अधिकांश भागों में सामान्य से अधिक (Excess) बारिश होने की संभावना है।

4.3 आगामी दो सप्ताह के लिये अधिकतम तापमान पूर्वानुमान (11 जुलाई-24 जुलाई 2025)

- प्रथम सप्ताह व द्वितीय सप्ताह के दौरान अधिकतम तापमान राज्य के अधिकांश स्थानों पर सामान्य के आस-पास दर्ज होने की संभावना है।



Government of India
Ministry of Earth Sciences
India Meteorological Department
Meteorological Centre Jaipur

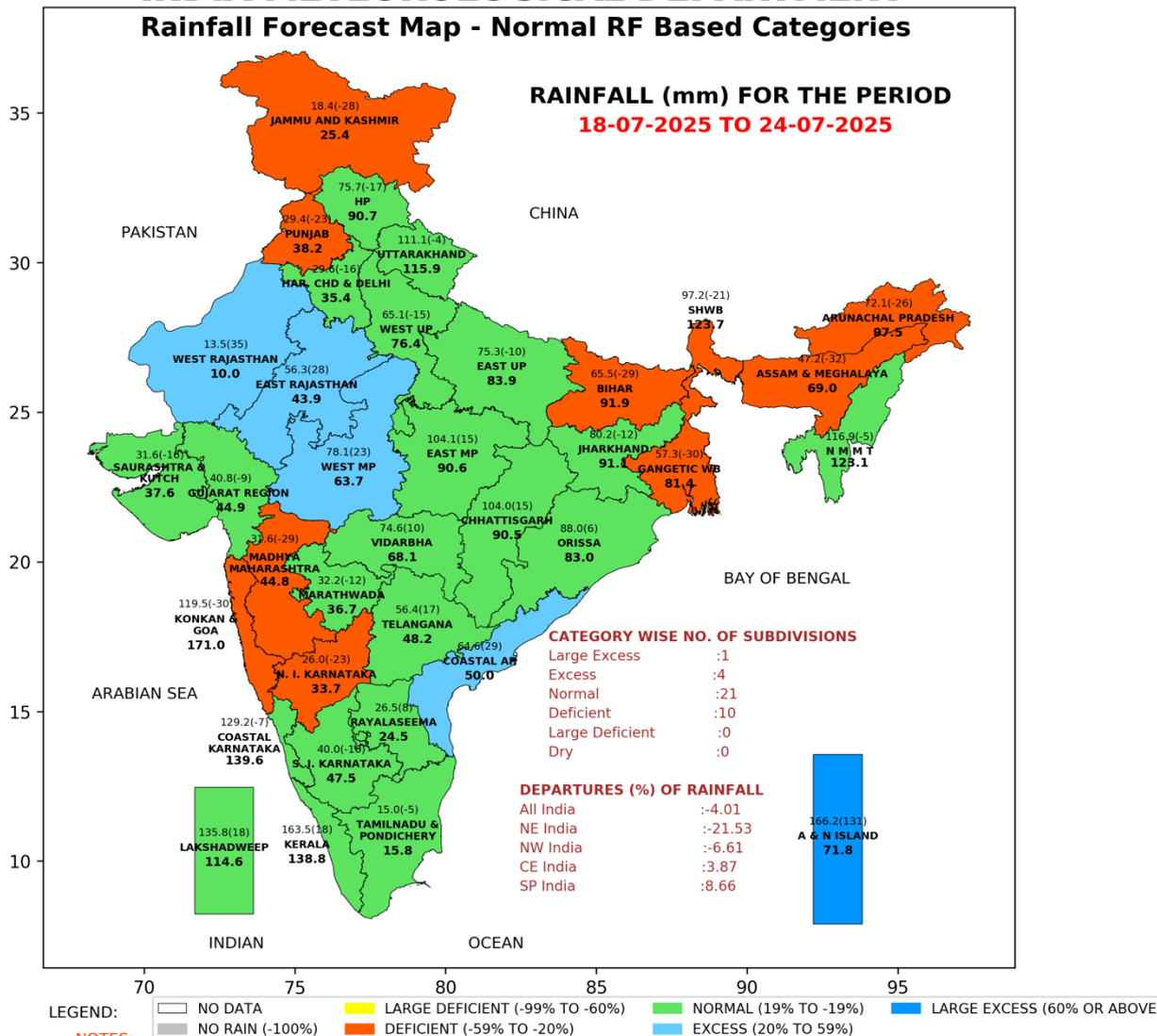


भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग
मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर

RAINFALL FORECAST FOR WEEK-2

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



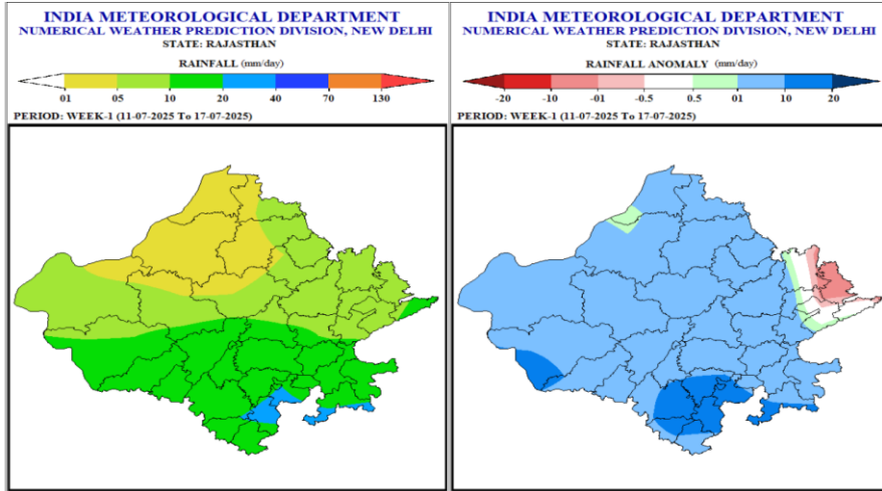


Government of India
Ministry of Earth Sciences
India Meteorological Department
Meteorological Centre Jaipur

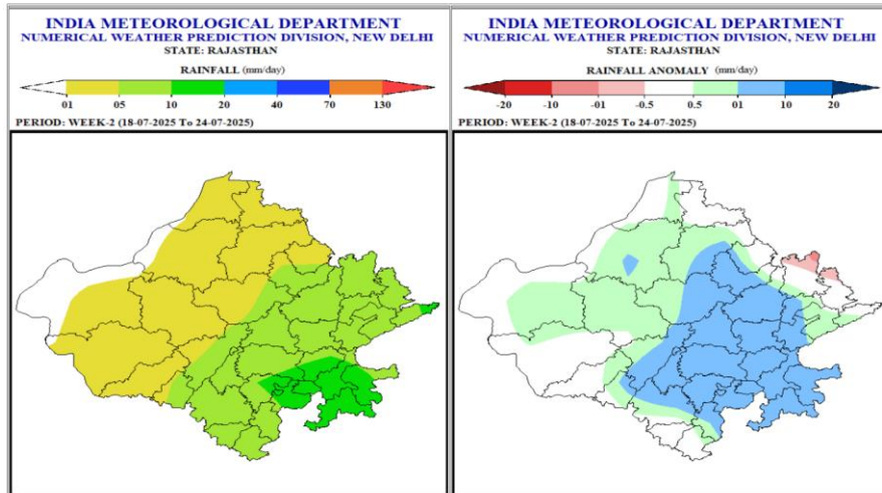


भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग
मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर

RAINFALL FORECAST & ANAMOLY (WEEK-1)



RAINFALL FORECAST & ANAMOLY (WEEK-2)



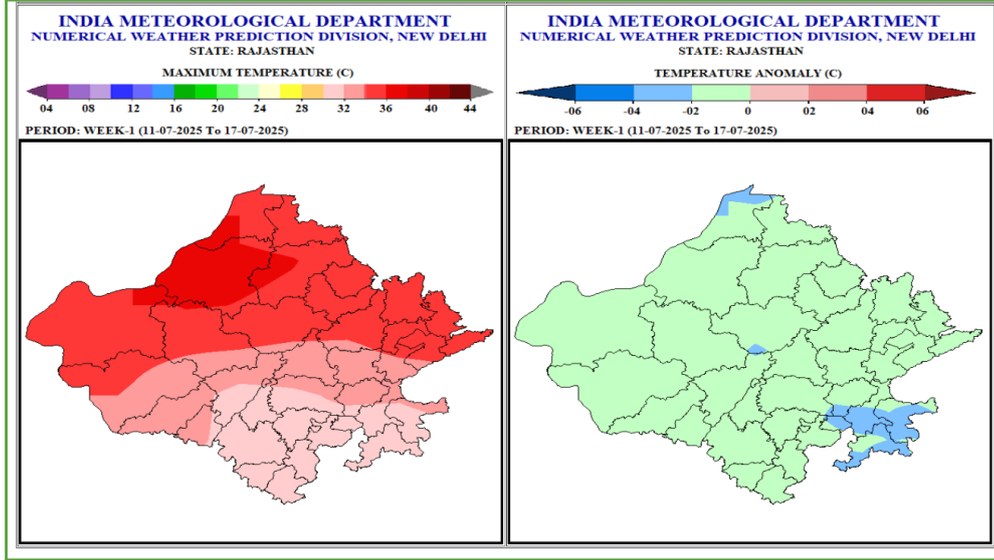


Government of India
Ministry of Earth Sciences
India Meteorological Department
Meteorological Centre Jaipur

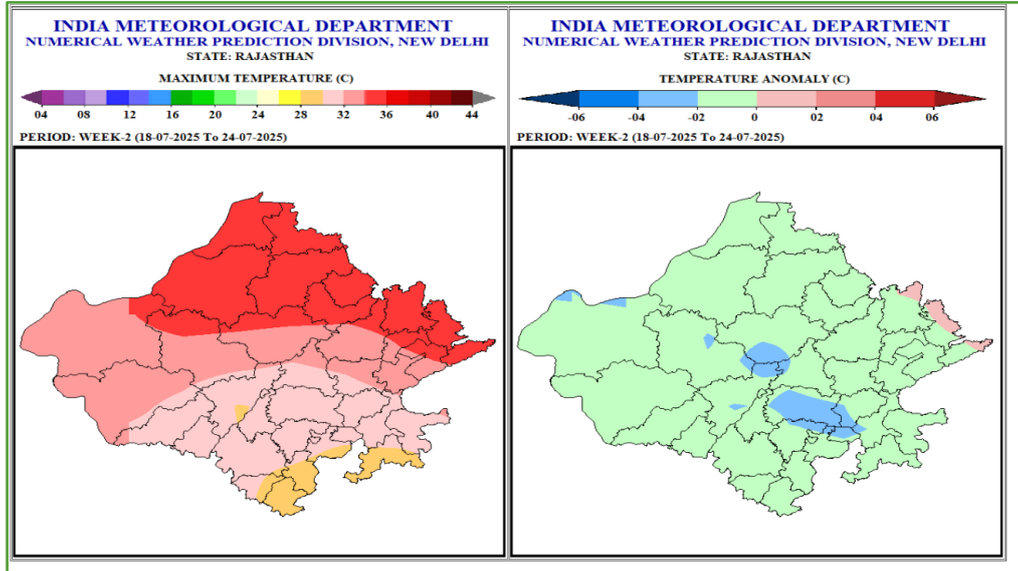


भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग
मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर

MAXIMUM TEMPERATURE FORECAST & ANOMALY (WEEK-1)



MAXIMUM TEMPERATURE FORECAST & ANOMALY (WEEK-2)



अगला बुलेटिन दिनांक 17 जुलाई 2025 (गुरुवार) को जारी किया जायेगा।

Contact: 0141-2790194

प्रमुख, मौसम केंद्र, जयपुर

अधिक जानकारी के लिये हम से जुड़े (Please follow us on facebook and Twitter)

Facebook <https://www.facebook.com/IMDJaipur/>
Twitter <https://twitter.com/IMDJaipur>
website <https://mausam.imd.gov.in/jaipur/>