



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, 12 मार्च-2026

समय: 1500 बजे

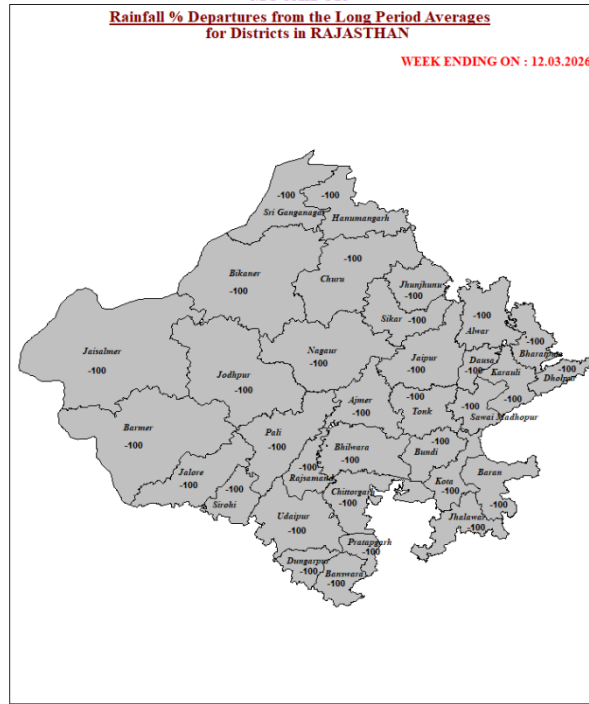
(वर्तमान मौसम की स्थिति और अगले दो सप्ताह के लिए दृष्टिकोण (13 मार्च - 26 मार्च 2026))

### 1. वास्तविक मौसम परिदृश्य (Realized Weather Scenario):

पिछले सप्ताह के दौरान राज्य में मौसम शुष्क रहा। राज्य में पिछले सप्ताह के दौरान दीर्घावधि वर्षा के औसत (Long period average) से 100 प्रतिशत कम दर्ज की गई है। पश्चिमी और पूर्वी राजस्थान में वर्षा की स्थिति निम्न प्रकार है:

| पिछले सप्ताह के दौरान वर्षा : 06 मार्च - 12 मार्च 2026 |                      |                     |                     |
|--|----------------------|---------------------|---------------------|
| उपखंड/ राज्य   | वास्तविक वर्षा(मिमी) | सामान्य वर्षा(मिमी) | सामान्य से विचलन(%) |
| राजस्थान   | 0.0                  | 1.1                 | -100                |
| पूर्वी राजस्थान  | 0.0                  | 0.9                 | -100                |
| पश्चिमी राजस्थान                                       | 0.0                  | 1.2                 | -100                |

### INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT MC JAIPUR



NOTE: Percentage Departures of Rainfall are based on operational data.



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

## 2. मुख्य सिनोटिक परिस्थितियाँ, 12 मार्च 2026 (Chief synoptic conditions):

- The Western Disturbance as a trough in middle level tropospheric westerlies with its axis at 5.8 km above mean sea level now runs roughly along Long. 69°E to the north of Lat. 33°N.
- Subtropical westerly Jet Stream with core winds of the order of 90 knots at 12.6 km above mean sea level prevails over North India.
- A fresh Western Disturbance is likely to affect northwest India from 14th March 2026.

## 3. आगामी दो सप्ताह के लिये मौसम पूर्वानुमान:

### 3.1 आगामी दो सप्ताह के लिये वर्षा का पूर्वानुमान (13 मार्च – 26 मार्च 2026):

- प्रथम सप्ताह के दौरान राज्य में सामान्य के आसपास वर्षा होने की संभावना है। 14-15 मार्च को पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव से राज्य में कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ हल्की आंधी-बारिश/बूदाबांदी होने की संभावना है।
- द्वितीय सप्ताह के दौरान राज्य में सामान्य से अधिक वर्षा होने की संभावना है। 19-20 मार्च को एक नए पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव से राज्य में कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ हल्की आंधी-बारिश/बूदाबांदी होने की संभावना है।

### 3.2 आगामी दो सप्ताह के लिये अधिकतम तापमान पूर्वानुमान (13 मार्च – 26 मार्च 2026):

- राज्य में आगामी एक सप्ताह के दौरान अधिकांश भागों में अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री ऊपर दर्ज होने की संभावना है।
- 19-20 मार्च को एक नए पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव से राज्य में अधिकतम तापमान में हल्की गिरावट की सम्भावना है। द्वितीय सप्ताह के दौरान अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहने की संभावना है।

### 3.3 आगामी दो सप्ताह के लिये न्यूनतम तापमान पूर्वानुमान (13 मार्च – 26 मार्च 2026):

- प्रथम सप्ताह के दौरान राज्य के दक्षिणी-पूर्वी भागों में न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-3 डिग्री अधिक व राज्य के शेष भागों में सामान्य के आसपास रहने की संभावना है।
- द्वितीय सप्ताह के दौरान राज्य में न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहने की संभावना है।

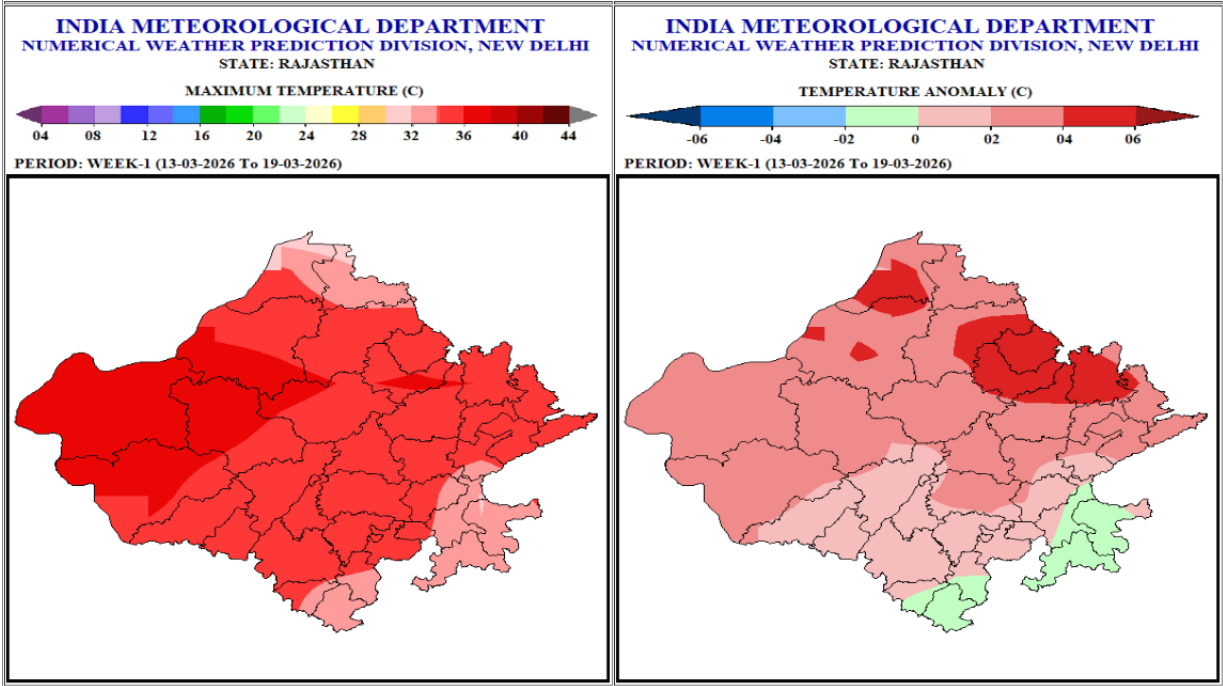


Government of India  
 Ministry of Earth Sciences  
 India Meteorological Department  
 Meteorological Centre Jaipur

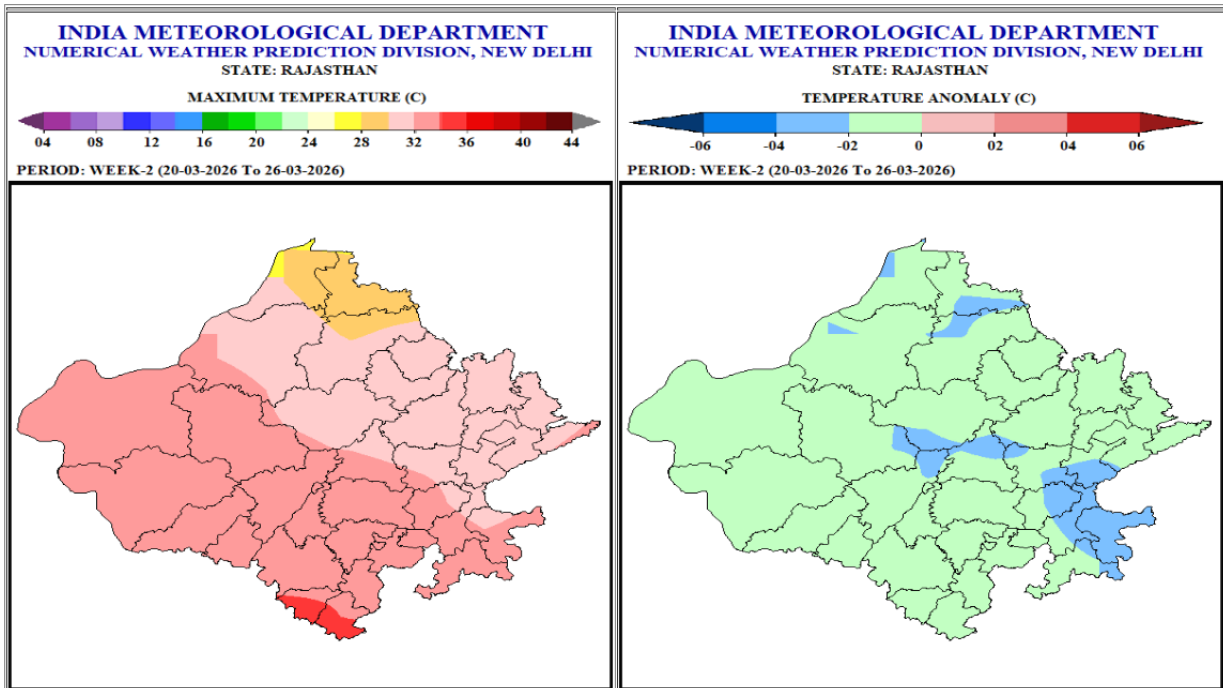


भारत सरकार  
 पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
 भारत मौसम विज्ञान विभाग  
 मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर

**MAXIMUM TEMPERATURE FORECAST & ANOMALY (WEEK-1)**



**MAXIMUM TEMPERATURE FORECAST & ANOMALY (WEEK-2)**



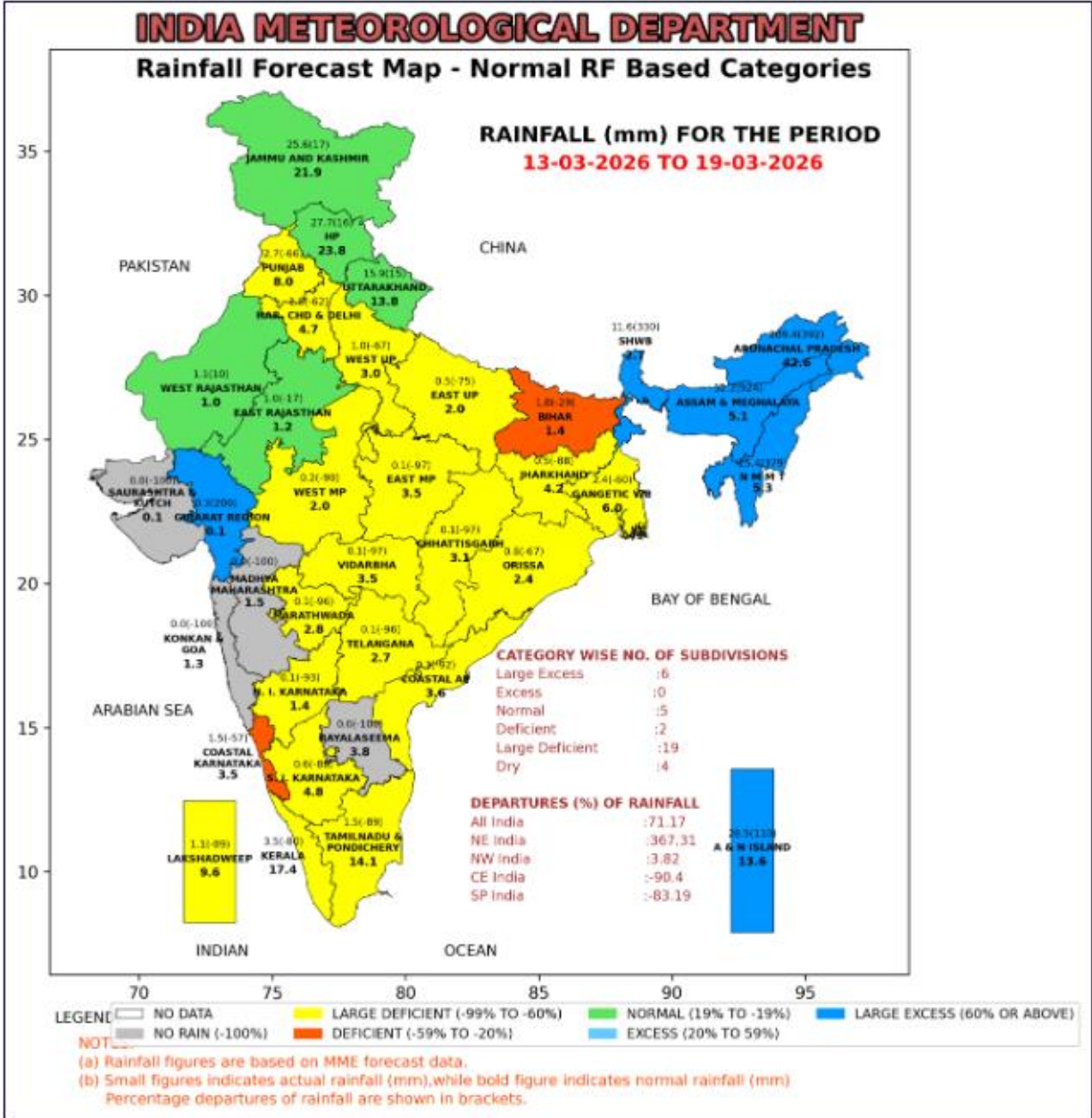


Government of India  
Ministry of Earth Sciences  
India Meteorological Department  
Meteorological Centre Jaipur



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

**RAINFALL FORECAST FOR WEEK-1**



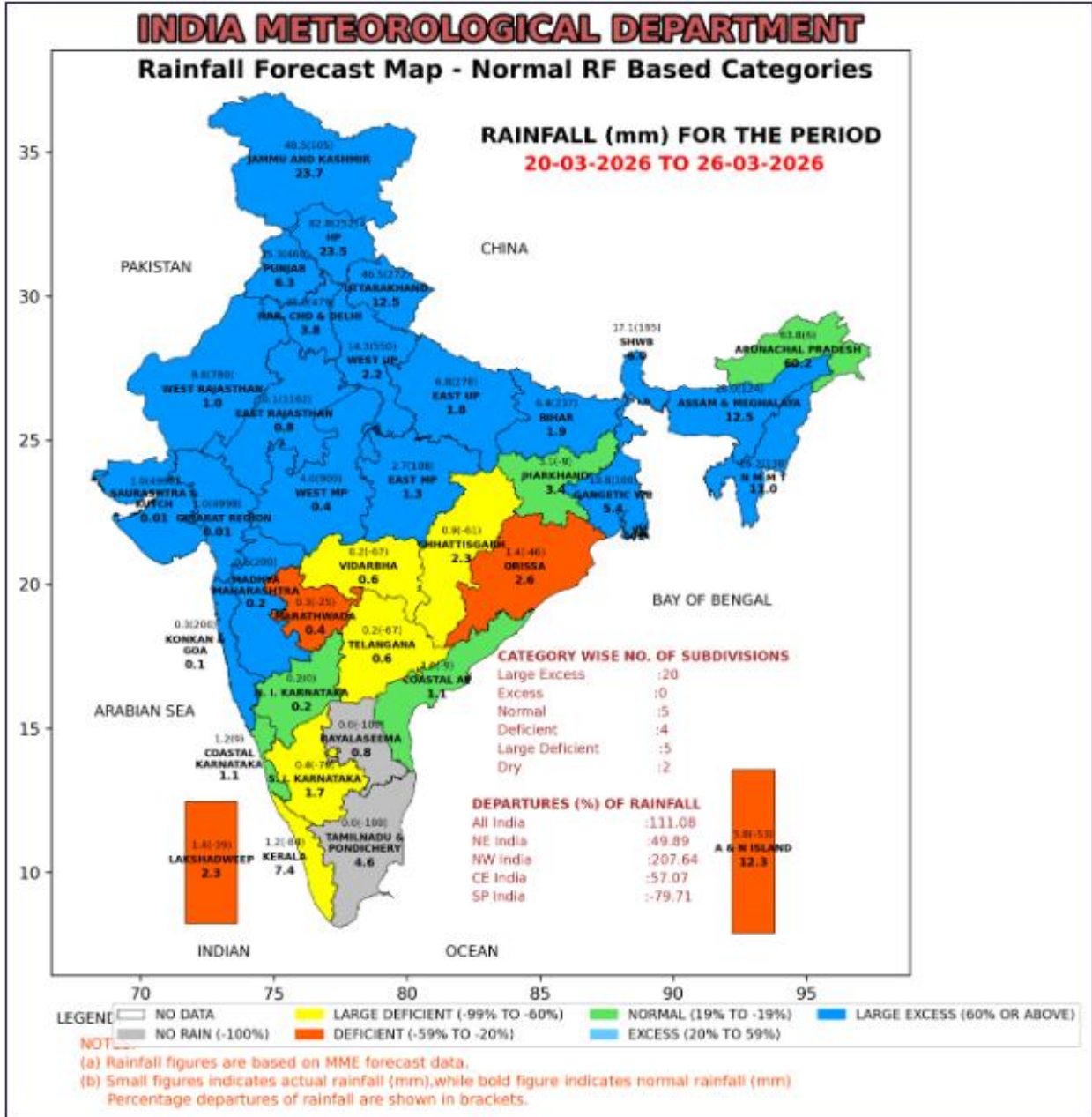


Government of India  
 Ministry of Earth Sciences  
 India Meteorological Department  
 Meteorological Centre Jaipur



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

**RAINFALL FORECAST FOR WEEK-2**



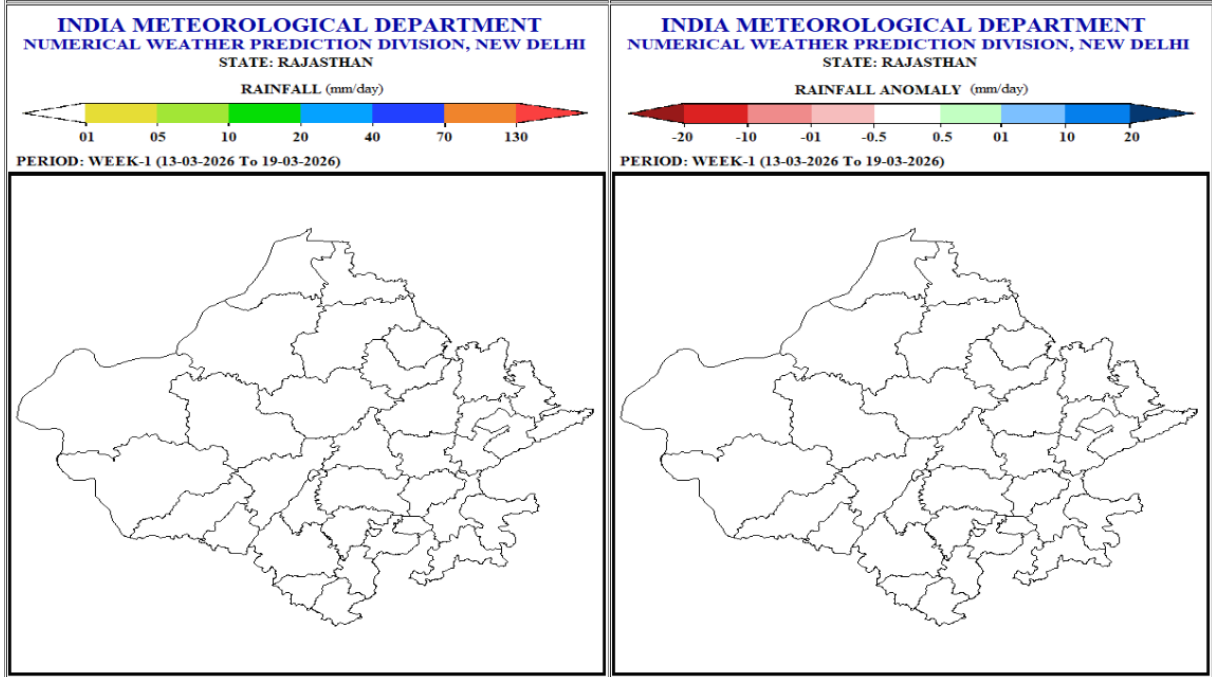


Government of India  
Ministry of Earth Sciences  
India Meteorological Department  
Meteorological Centre Jaipur

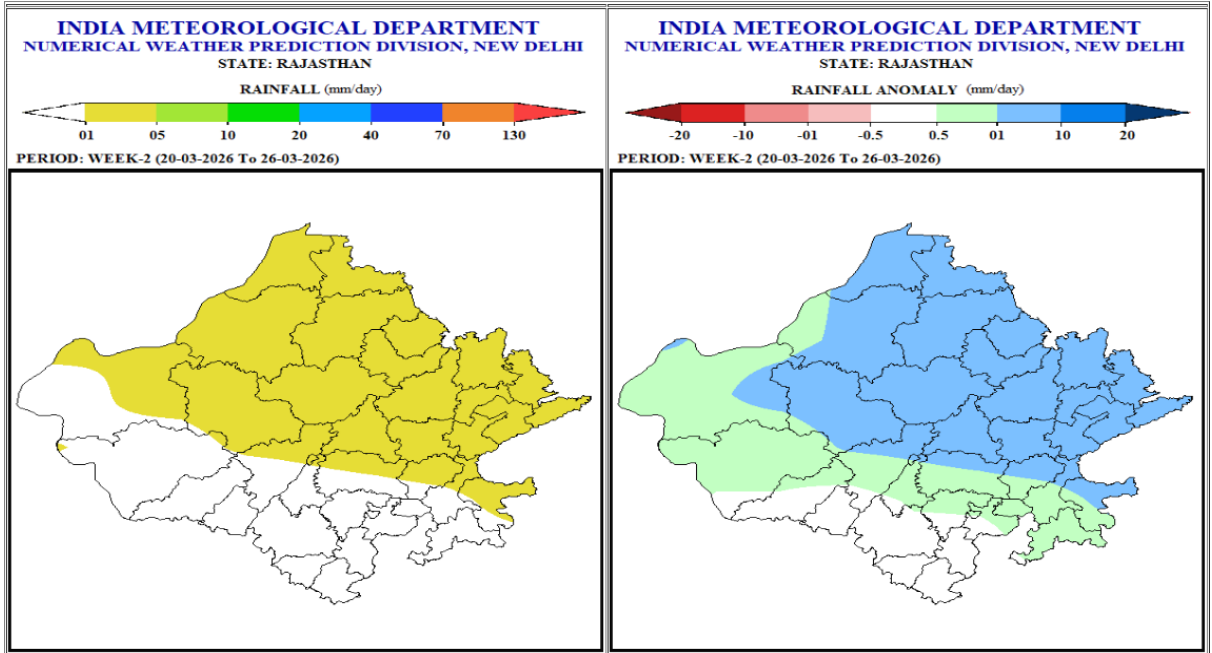


भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर

**RAINFALL FORECAST & ANAMOLY (WEEK-1)**



**RAINFALL FORECAST & ANAMOLY (WEEK-2)**



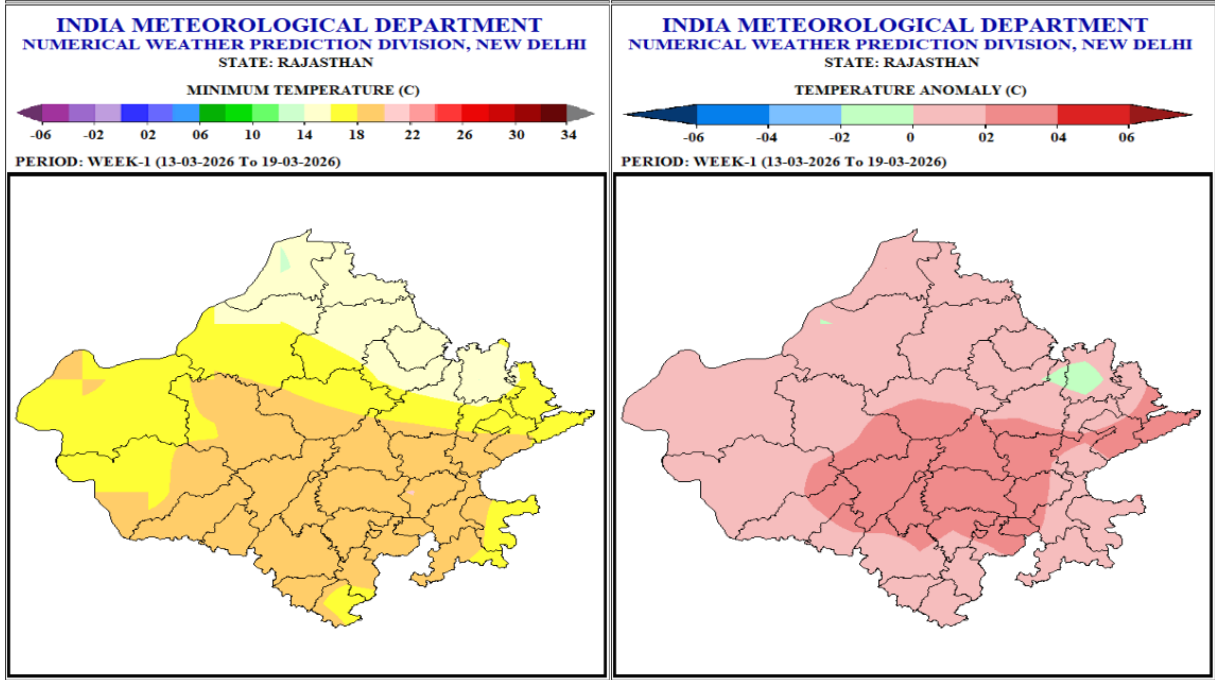


Government of India  
Ministry of Earth Sciences  
India Meteorological Department  
Meteorological Centre Jaipur

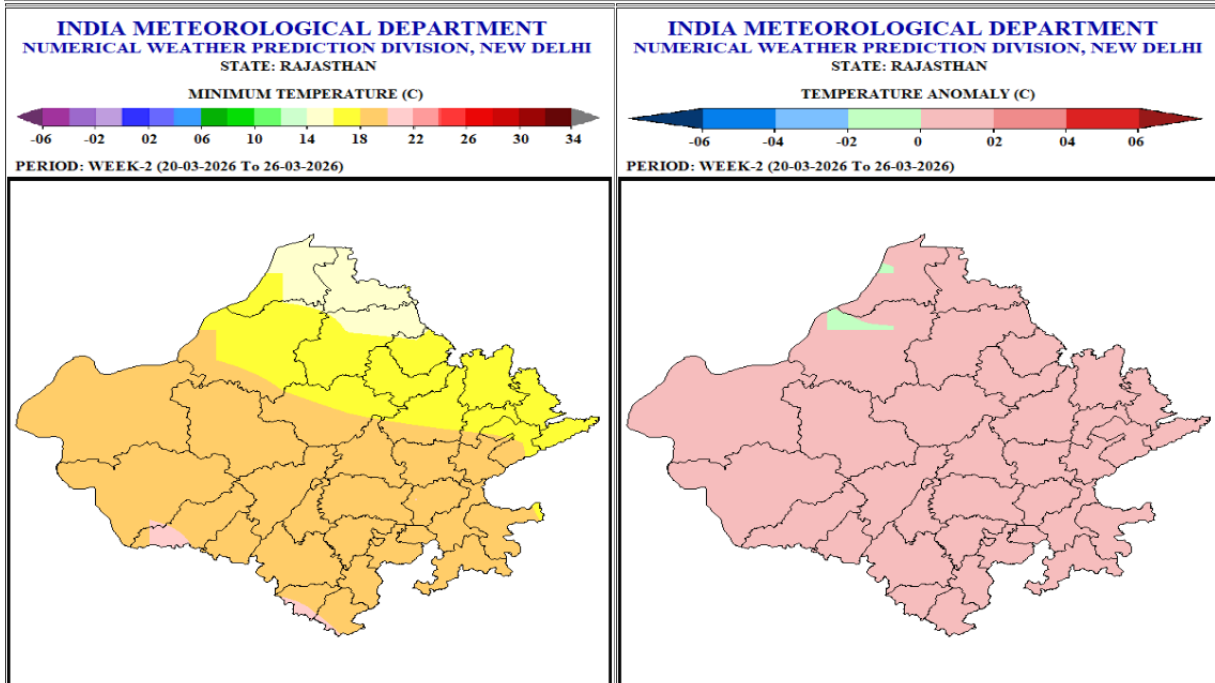


भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर

### MINIMUM TEMPERATURE FORECAST & ANOMALY (WEEK-1)



### MINIIMUM TEMPERATURE FORECAST & ANOMALY (WEEK-2)



अगला बुलेटिन दिनांक 19 मार्च 2026 (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/>