



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 दिसंबर-2024

समय: 1500 बजे

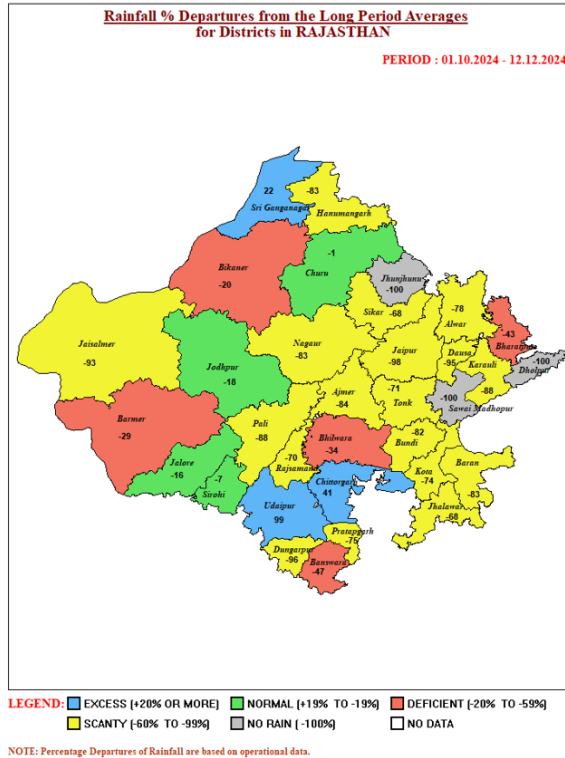
(वर्तमान मौसम की स्थिति और अगले दो सप्ताह के लिए दृष्टिकोण (13 दिसंबर - 26 दिसंबर 2024))

1. वास्तविक वर्षा परिदृश्य (Realized Rainfall Scenario):

पिछले सप्ताह के दौरान राज्य में मौसम मुख्यतः शुष्क रहा। राज्य में 01 अक्टूबर से 28 दिसंबर के दौरान दीर्घावधि वर्षा के औसत (Long period average) से 47% कम दर्ज की गई है। पश्चिमी और पूर्वी राजस्थान में वर्षा की स्थिति निम्न प्रकार है :

वर्तमान ऋतु के दौरान वर्षा : 01 अक्टूबर 2024 से 28 दिसंबर 2024			
उपखंड/ राज्य	वास्तविक वर्षा(मिमी)	सामान्य वर्षा(मिमी)	सामान्य से विचलन (%)
राजस्थान	8.9	16.8	-47
पूर्वी राजस्थान	12.3	24.0	-49
पश्चिमी राजस्थान	6.2	11.0	-44

Realised rainfall districtwise:-





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 सिनोप्टिक परिस्थितियाँ, 12 दिसंबर-2024 (Chief synoptic conditions):

- The Western disturbance is now seen as a Cyclonic Circulation over north Pakistan & neighbourhood at 3.1 km above mean sea level with the trough aloft in middle tropospheric westerlies with its axis at 5.8 km above mean sea level now runs roughly along Long. 73°E to the north of Lat. 30°N.
- Subtropical westerly Jet Stream with core winds of the order upto 150 knots at 12.6 km above mean sea level continue to prevail over Northwest India.

आगामी दो सप्ताह के लिये मौसम का पूर्वानुमान:

❖ प्रथम सप्ताह के लिये वर्षा का पूर्वानुमान (13 दिसंबर-19 दिसंबर 2024)

- राज्य में मौसम मुख्यतः शुष्क रहने की प्रबल संभावना है।
- प्रथम सप्ताह के दौरान राज्य में सामान्य से कम बारिश होने की संभावना है।

❖ द्वितीय सप्ताह के लिये वर्षा पूर्वानुमान (13 दिसंबर-19 दिसंबर 2024)

- द्वितीय सप्ताह के दौरान राज्य के अधिकांश भागों में सामान्य से कम बारिश होने की संभावना है।

❖ आगामी दो सप्ताह के लिये अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान (20 दिसंबर-26 दिसंबर 2024)

- प्रथम तथा द्वितीय सप्ताह के दौरान राज्य में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहने की संभावना है।

❖ आगामी दो सप्ताह के लिये न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान (20 दिसंबर-26 दिसंबर 2024)

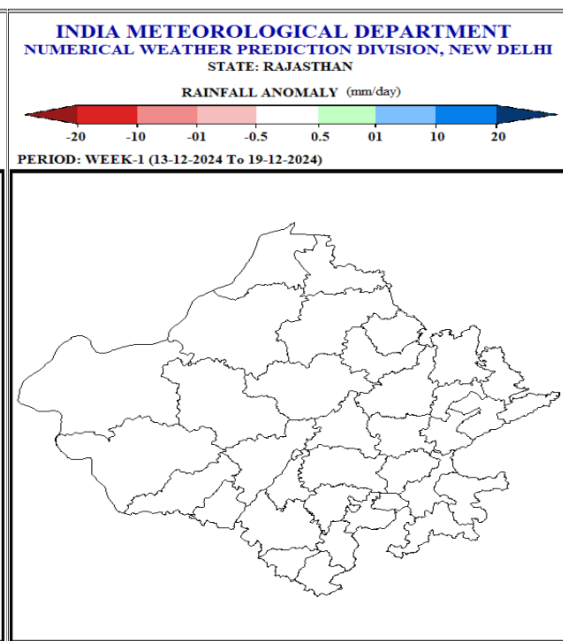
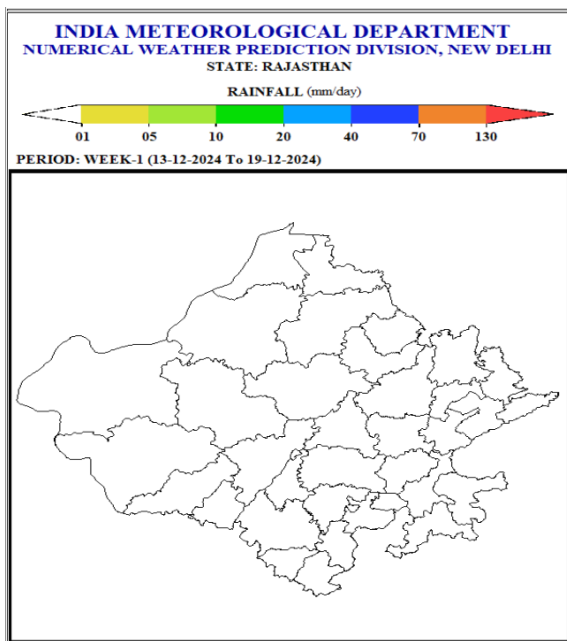
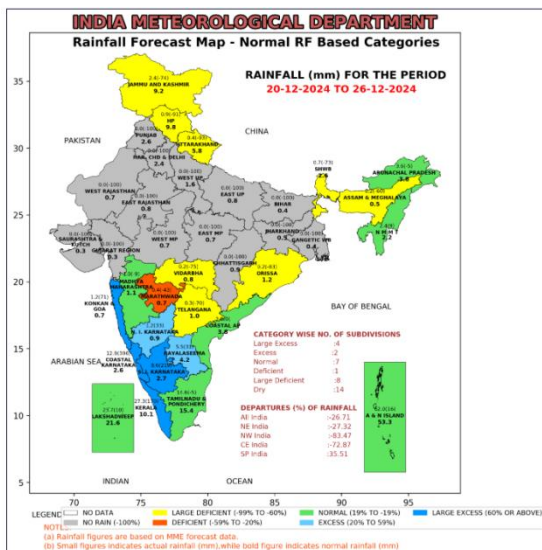
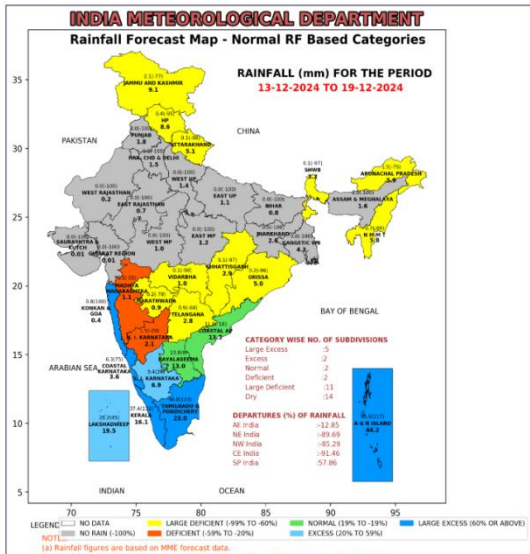
- न्यूनतम तापमान प्रथम सप्ताह में सामान्य से 2 से 3 डिग्री कम रहने की संभावना है।
- न्यूनतम तापमान द्वितीय सामान्य से 1 से 2 डिग्री कम रहने की संभावना है।



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

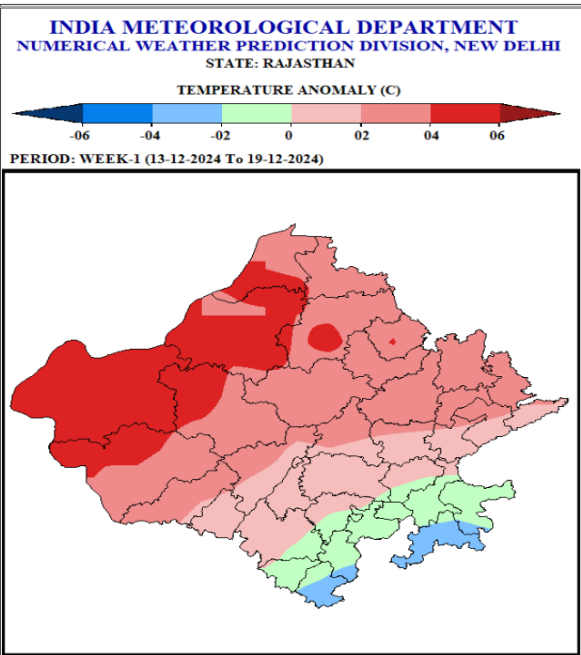
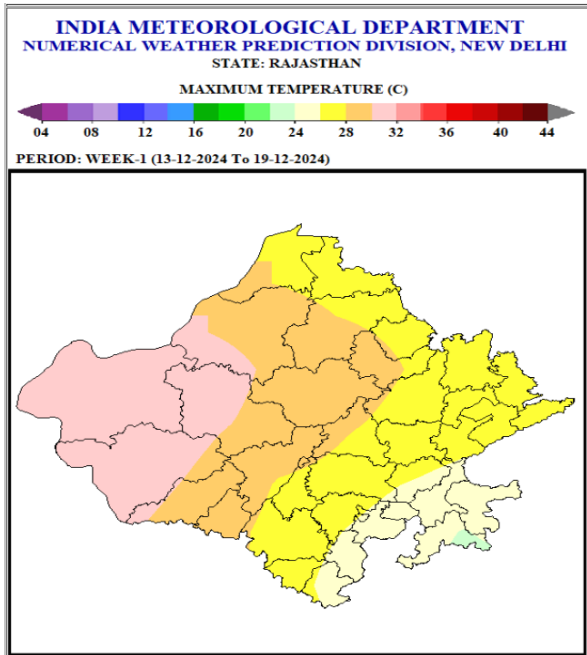
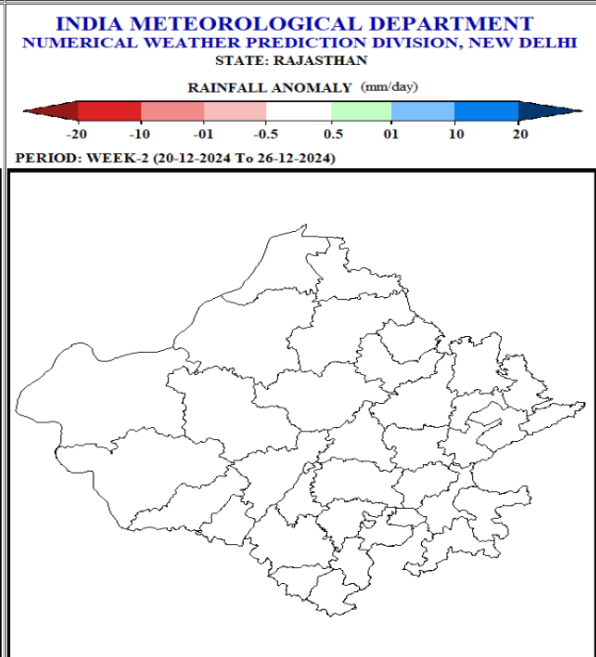
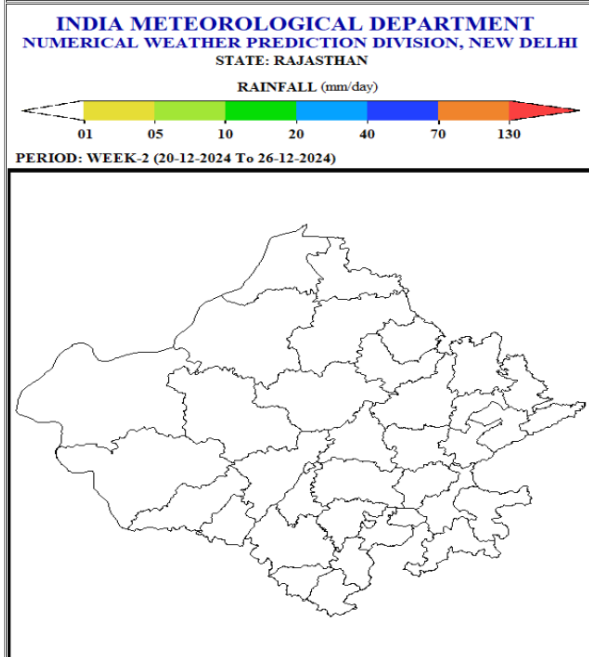




Government of India
 Ministry of Earth Sciences
 India Meteorological Department
 Meteorological Centre Jaipur



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

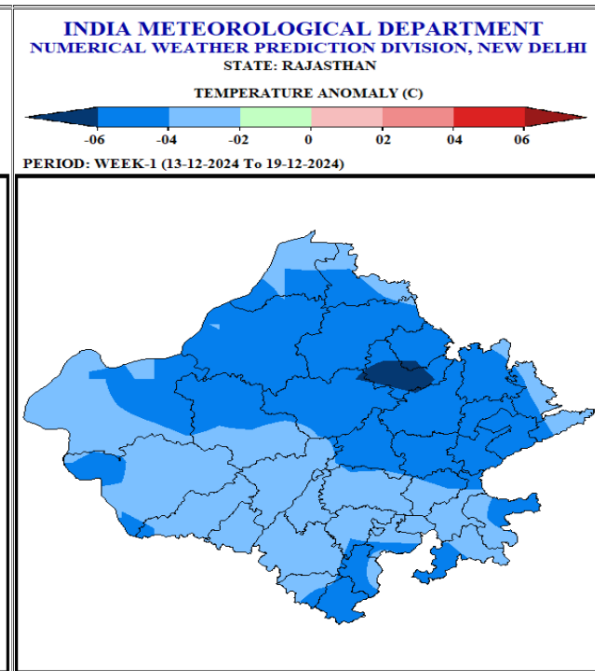
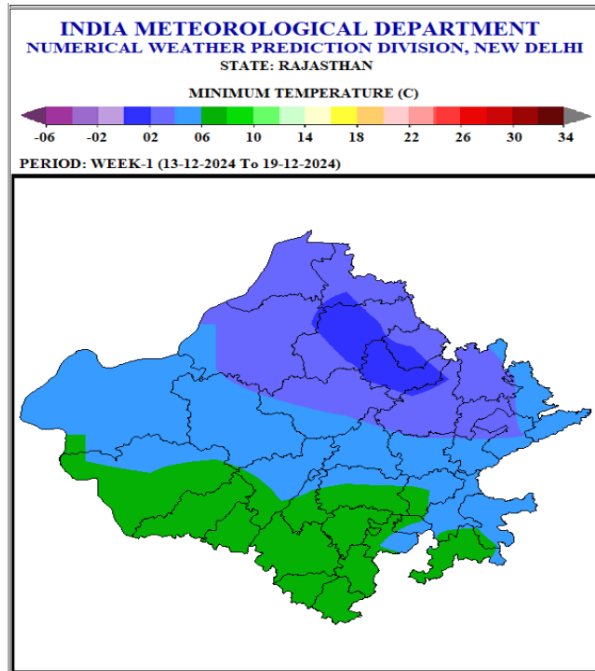
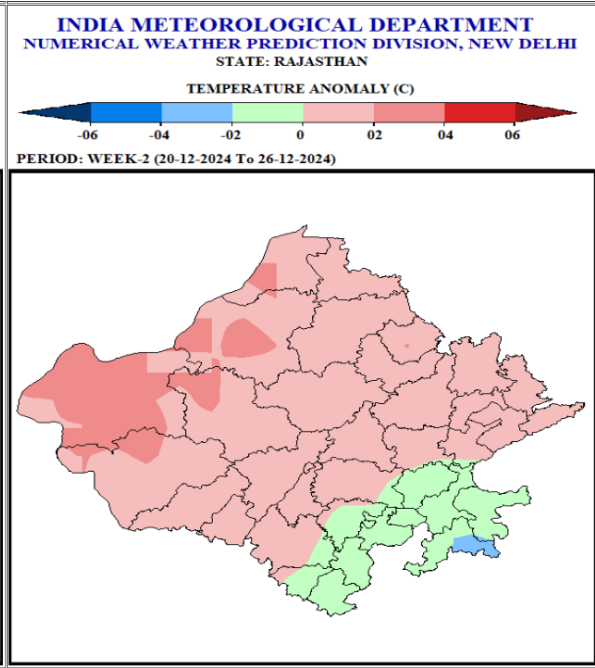
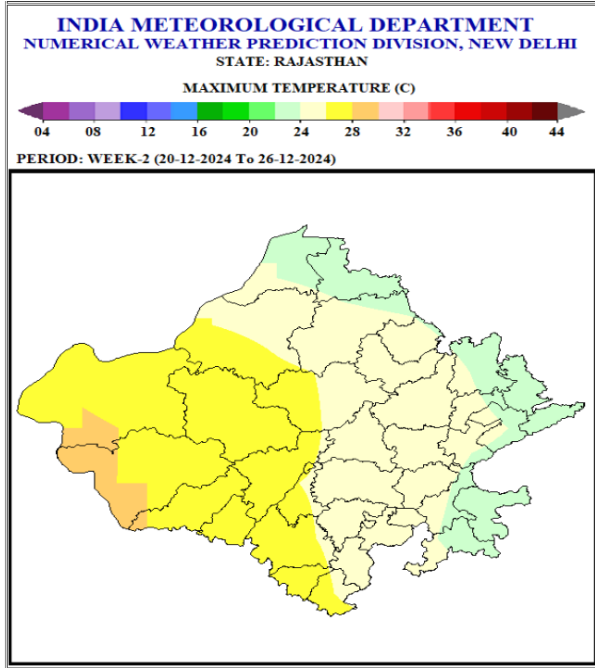




Government of India
 Ministry of Earth Sciences
 India Meteorological Department
 Meteorological Centre Jaipur



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

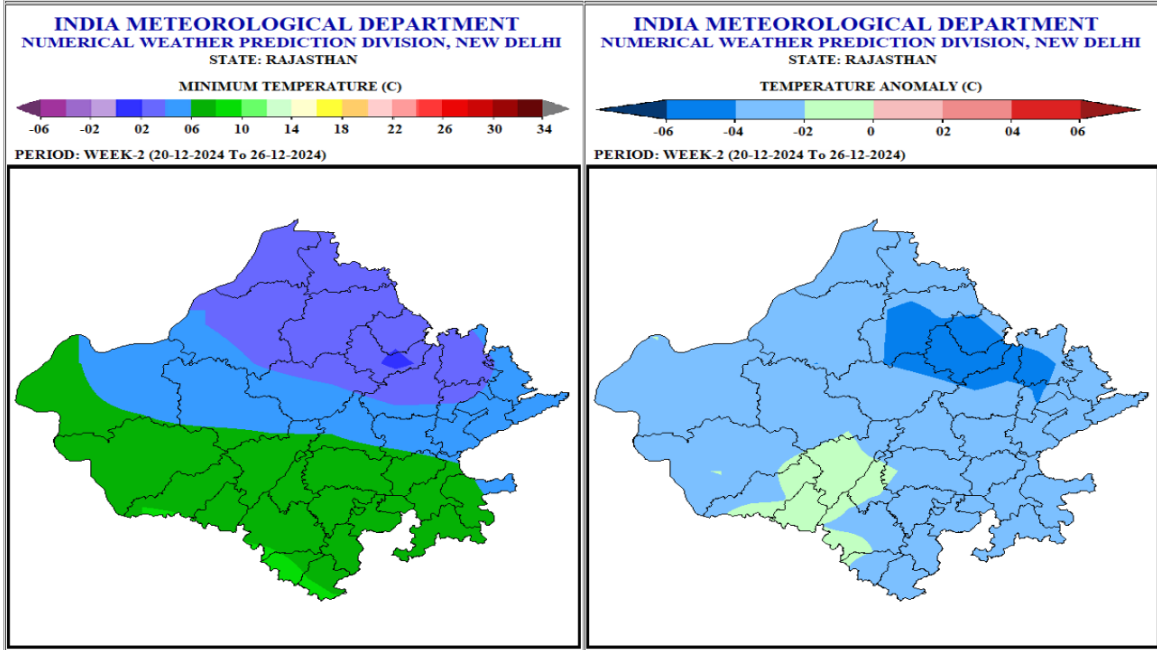




Government of India
Ministry of Earth Sciences
India Meteorological Department
Meteorological Centre Jaipur



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



अगला बुलेटिन दिनांक 19 दिसंबर 2024 (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)

फेसबुक <https://www.facebook.com/IMDJaipur/>

Twitter <https://twitter.com/IMDJaipur>

website <https://mausam.imd.gov.in/jaipur/>

Please visit the following mobile application for weather update.

App	Details	Android	ios
	For Location Specific Forecast (Mausam)	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam	https://apps.apple.com/us/app/mausam/id1522893967
	For Agromet Advisory Services (Meghdoot)	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot	https://apps.apple.com/us/app/meghdoot/id1474048155



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



For
LightningWarning
(Damini)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

<https://apps.apple.com/app/id1502385645>