

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



Meteorological Centre, Jaipur  
India Meteorological Department  
Ministry of Earth Science

गुरुवार, 28 अक्टूबर 2021  
जारी करने का समय: 1500 बजे

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

**(वर्तमान मौसम की स्थिति और अगले दो सप्ताह के लिए दृष्टिकोण : 28 अक्टूबर - 11 नवम्बर, 2021)**

**1. वास्तविक वर्षा परिदृश्य (Realized Rainfall Scenario):**

सम्पूर्ण राज्य के लिए, ऋतु के दौरान कुल वर्षा दीर्घावधि वर्षा औसत (एलपीए) के सामान्य से अधिक 113% रही। इस अवधि में पश्चिमी और पूर्वी राजस्थान में वर्षा की स्थिति निम्न प्रकार रही:

वर्तमान ऋतु के दौरान वर्षा : 01 अक्टूबर से 28 अक्टूबर 2021			
उपखंड / राज्य	वास्तविक वर्षा (मिमी)	सामान्य वर्षा (मिमी)	सामान्य से विचलन (%)
राजस्थान	20.9	9.8	113
पूर्वी राजस्थान	33.3	13.6	144
पश्चिमी राजस्थान	11.1	6.8	64

**2. मुख्य सिनोप्टिक परिस्थितियाँ 28 अक्टूबर, 2021 (Chief synoptic conditions):**

- The feeble Western Disturbance as a trough in mid-tropospheric westerlies with its axis at 5.8 km above mean sea level roughly along Long. 78°E to the north of Lat. 32°N has moved away east-northeast wards.

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

(i) अगले सप्ताह के लिये वर्षा पूर्वानुमान (29 अक्टूबर - 04 नवम्बर 21)

राज्य में मौसम मुख्यतः शुष्क रहने की संभावना है।

(ii) दूसरे सप्ताह के लिये वर्षा पूर्वानुमान (05 नवम्बर - 11 नवम्बर 2021)

राज्य में मौसम मुख्यतः शुष्क रहने की संभावना है।

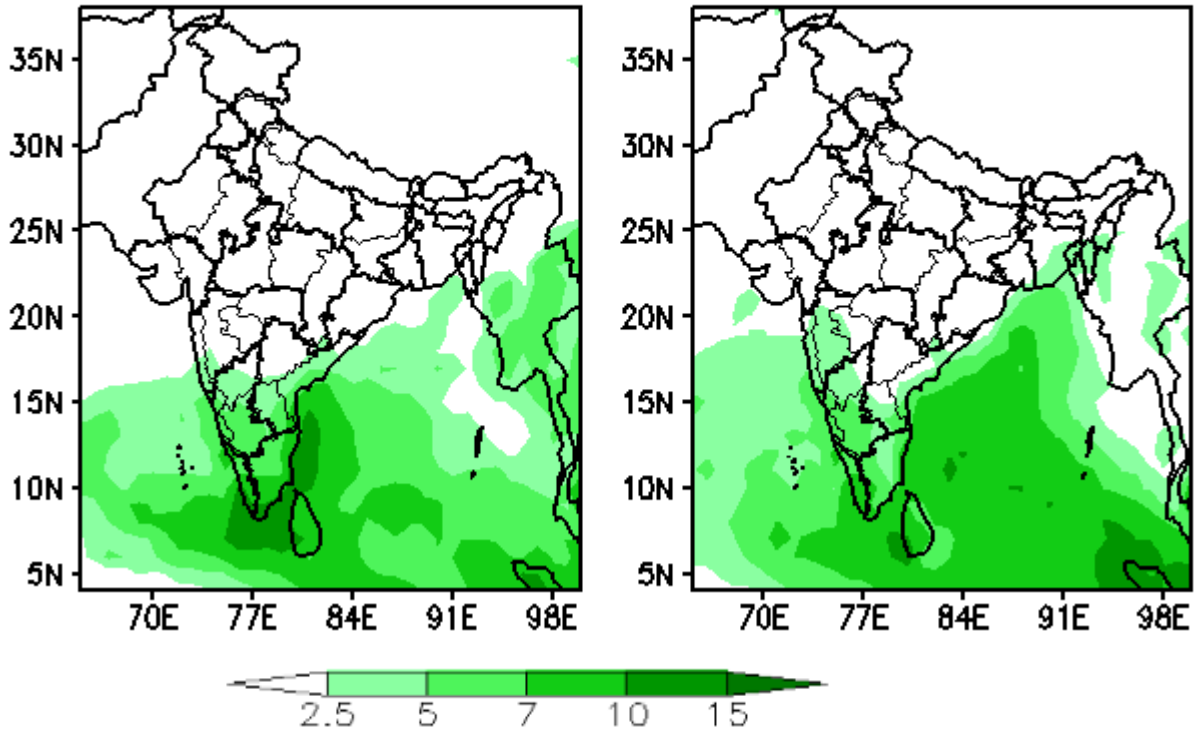
(iii) आगामी दो सप्ताह न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान (28 अक्टूबर - 11 नवम्बर 2021)

न्यूनतम तापमान पहले सप्ताह में सामान्य के आसपास रहने तथा दूसरे सप्ताह में तापमान सामान्य से कम रहने संभावना है।

### Forecast Rainfall (mm/day)

(Week 1: 29 Oct - 04 Nov)

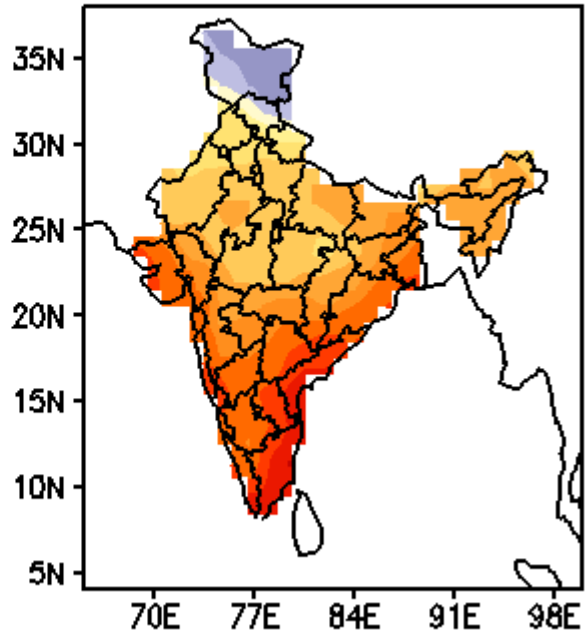
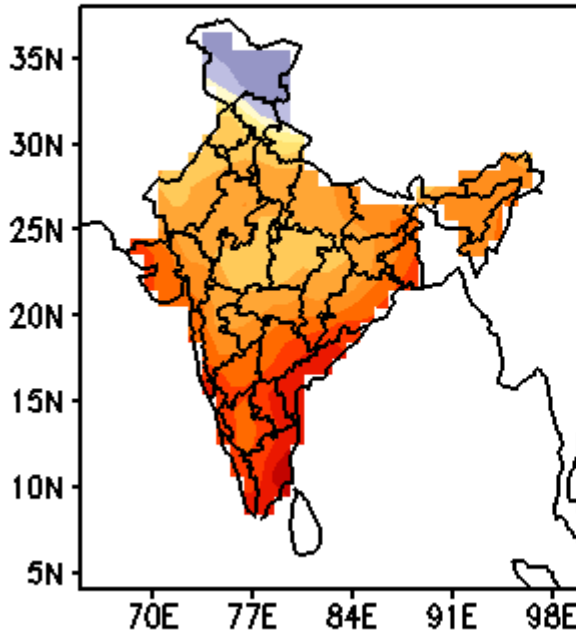
(Week 2: 05 Nov - 11 Nov)



# MME Bias corrected forecast Tmin (Deg)

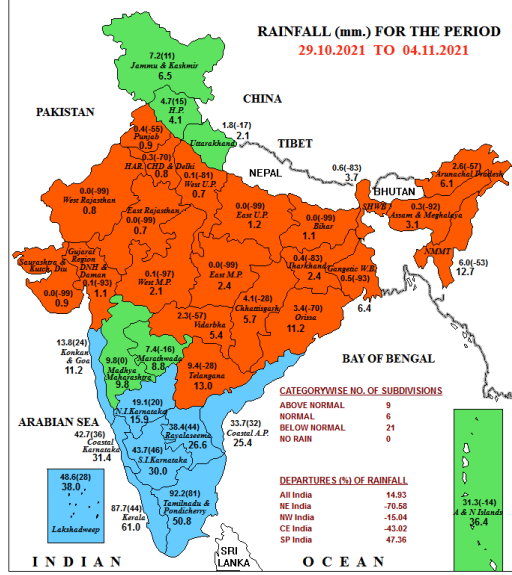
(Week1: 29Oct-04Nov)

(Week2: 05Nov-11Nov)



## भारत मौसम विज्ञान विभाग INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

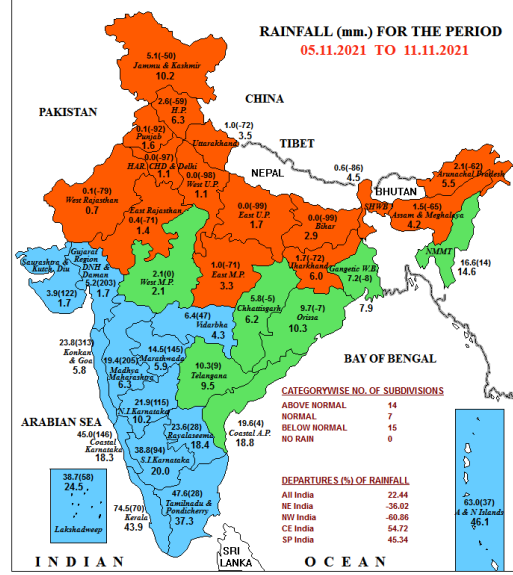
Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



NOTES:  
 (a) Rainfall figures are based on MME Forecast data.  
 (b) Small figures indicate actual rainfall (mm.), while bold figures indicate Normal rainfall (mm.)  
 Percentage Departures of Rainfall are shown in Brackets.

## भारत मौसम विज्ञान विभाग INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



NOTES:  
 (a) Rainfall figures are based on MME Forecast data.  
 (b) Small figures indicate actual rainfall (mm.), while bold figures indicate Normal rainfall (mm.)  
 Percentage Departures of Rainfall are shown in Brackets.

अगला बुलेटिन: दिनांक 4 नवम्बर (गुरुवार) को जारी किया जायेगा।

आर. एस. शर्मा  
प्रमुख मौसम केंद्र जयपुर

अधिक जानकारी के लिये हमसे जुड़े (Please follow us on facebook and Twitter

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

Please visit the following mobile application for weather update

App	Details	Android	ios
	<b>For Location Specific Forecast (Mausam)</b>	<a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam</a>	<a href="https://apps.apple.com/us/app/mausam/id1522893967">https://apps.apple.com/us/app/mausam/id1522893967</a>
	<b>For Agromet Advisory Services (Meghdoot)</b>	<a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot</a>	<a href="https://apps.apple.com/us/app/meghdoot/id1474048155">https://apps.apple.com/us/app/meghdoot/id1474048155</a>
	<b>For Lightning Warning (Damini)</b>	<a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini</a>	<a href="https://apps.apple.com/app/id1502385645">https://apps.apple.com/app/id1502385645</a>