حكومتِ بإكستان



نومبر

- + 1 0

## ہفتہ وار موسم کی صور تحال



ا-ک نومبر





قومی خشک سالی کی نگرانی اور ابتدائی انتبابی مرکز محکمه موسمیات، پطرس بخاری روژ، پوسٹ باکس نمبر ۱۲۱۴، سیطران ۱۸۸۲ اسلام آباد، پاکستان

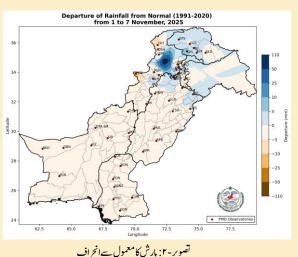


## حکومت پاکستان محکمه موسمیات قومی خشک سالی کی نگرانی اورا بندانی انتباہی مرکز ہفتہ وار موسم کی صور تحال

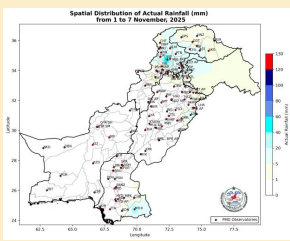
فون:9250598- 051 فيكس:9250368- 051

٠ انومبر ٢٠٢٥

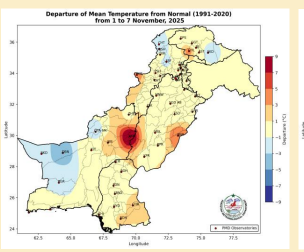
بارش کی مقامی تقتیم تصویر امیں ظاہر کی گئی ہے۔نومبر ۲۰۲۵ کے پہلے بفتے (اتا کنومبر) کے دوران ملک کے بالائی حصول بشمول قصوراور مٹھی میں بلکی بارش ریکارڈ کی گی جہاں بارش کی مقدار املی میٹر سے ۱۱ ملی میٹر کے درمان رہی۔ملک کے بالائی حصول میں ۵۰ ملی میٹر تک معمول (۱۹۹۱-۲۰۲۰) سے انحراف کو ظاہر کیا گیا ہے۔،جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ملک کے بالائی حصول میں ۵۰ ملی میٹر تک معمول سے زیادہ بارشیں ہوئیں جبکہ باتی علاقوں میں ای عرصے کے دوران ۲۵ ملی میٹر تک منفی انحراف ریکارڈ کیے گئے۔



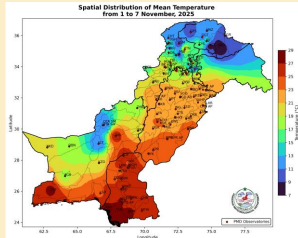




گزشتہ بنتے کے دوران اوسط درجہ حرارت کو تصویر ۳ میں جبکہ اوسط درجہ حرارت کے معمول (۱۹۹۱-۲۰۲۰) سے انحراف کو تصویر ۴ میں ظاہر کیا گیاہے جس میں اوسط درجہ حرارت سے ۲۹ ڈ گری سینٹی گریڈر ہا۔ س بنتے میں ملک کے زیادہ تر علاقوں میں درجہ حرارت موسمی اوسط کے قریب رہا۔ بار کھان، بہاولنگر، بدین، پاراچناراور چلاس کے اضلاع میں درجہ حرارت معمول سے زیادہ اس کے برعکس شال معربی بلوچستان اور سکر دو میں منتی انحراف رہا۔

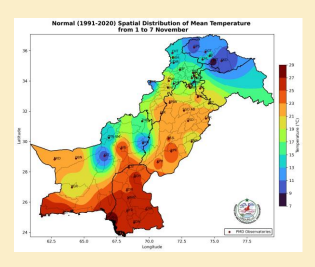


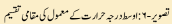
تصویر - ۴: اوسط در جه حرارت کامعمول سے انحراف

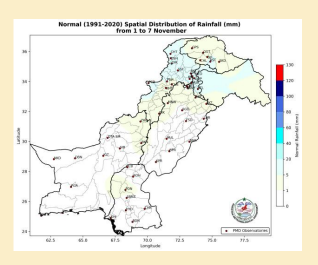


تصویر-۳:اوسط درجه حرارت کی مقامی تقسیم

ملک میں بارش کے معمول (۱۹۹۱-۲۰۲۰) تصویر ۵ میں دکھایا گیاہے ملک کے بیشتر بالائی علاقوں بشمول بالائی بلوچتان اور پدعیدن میں اسے ۴۰ ملی میٹر بارش ہوتی ہے۔ جبکہ ملک کے جنوبی علاقے بشمول پنجاب خشک رہتے ہیں۔ ملک کے اوسط درجہ حرارت کے معمول کو تصویر ۲ میں دکھایا گیاہے۔ جس میں اوسط درجہ حرارت کے ۲۴ گری سینٹی گریڈ ہوتا ہے۔







تصویر-۵: بارش کے معمول کی مقامی تقسیم

## ٨ ٢ ١١ نومبر ك دوران موسم كى پيشتكوكى

نومبر ۲۰۲۵ کے دوسرے ہفتے کے دوران ملک کے بیشتر علاقوں میں موسم غالباً خشک رہے گا جبکہ بالائی علاقوں میں موسم سر درہنے کاامکان مہیں ہے۔اس دوران کسی بڑے موسمی نظام کے ملک کومتاثر کرنے کاامکان نہیں ہے۔ -تانم، پنجاب کے میدانی علاقوں میں ہفتے کے دوران صبح اوررات کے وقت د ھنداوراسموگ بر قرار رہنے کی توقعہے

## **GOVERNMENT OF PAKISTAN**



# November 2025

## WEEKLY WEATHER UPDATE

WEEK-1

1<sup>st</sup> – 7<sup>th</sup> November





## **National Drought Monitoring and Early Warning Centre**

PMD, Pitras Bokhari Road, Post Box No. 1214, Sector H-8/2, Islamabad, Pakistan

URL: https://ndmc.pmd.gov.pk/new/



Tel: 051-9250598 Fax: 051-9250368

### **GOVERNMENT OF PAKISTAN** PAKISTAN METEOROLOGICAL DEPARTMENT (National Drought Monitoring Centre)

**Islamabad** 

Dated: 10<sup>th</sup> November, 2025

## **Weekly Weather Update**

During the first week of November 2025 (1st-7th November), light rainfall was recorded over the upper parts of the country, as illustrated in Figure 1. Notably, precipitation occurred in the Kasur and Mithi districts, with rainfall amounts ranging between 1 mm and 61 mm, while most other areas of the country remained predominantly dry. Figure 2 presents a comparison of the observed rainfall with the long-term climatological average (1991–2020), indicating positive rainfall anomalies of up to 50 mm over the northern regions. In contrast, the rest of the country experienced negative anomalies of up to 25 mm during the same period.

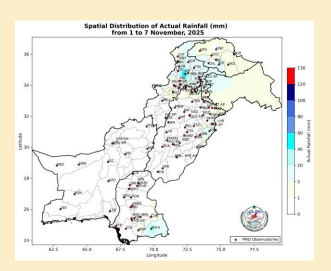


Figure 1: Spatial Distribution of Rainfall (mm)

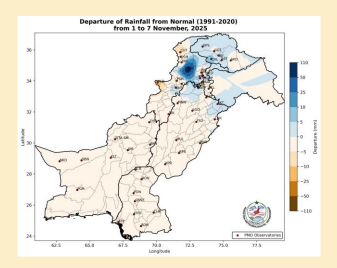


Figure 2: Departure of Rainfall (mm)

Figure 3 illustrates the spatial distribution of mean temperature across the country during the first week of November 2025, showing values ranging from 7°C to 29°C. Higher temperatures were recorded over Sindh, Punjab, southern and eastern Balochistan, and parts of Khyber Pakhtunkhwa (KPK), while lower mean temperatures prevailed in the northern regions, including Gilgit-Baltistan (GB), northern KPK, and the Quetta and Kalat divisions.

Figure 4 presents the weekly deviation of mean temperature from the climatic normal (1991–2020). During this period, most parts of the country experienced temperatures close to the long-term average. However, positive temperature anomalies were recorded in the Barkhan, Bahawalnagar, Badin, Parachinar, and Chilas districts, while negative anomalies were observed over northwestern Balochistan, parts of Khyber Pakhtunkhwa (KPK), and the Skardu district.

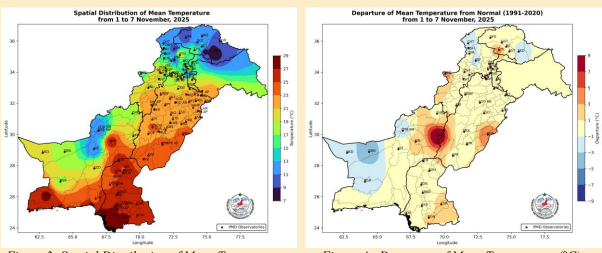
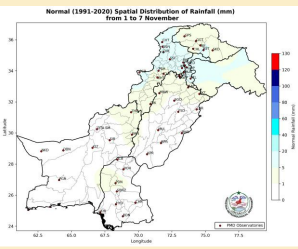


Figure 3: Spatial Distribution of Mean Temperature (°C)

Figure 4: Departure of Mean Temperature (°C)

Figure 5 illustrates the spatial distribution of climatic normal rainfall (1991–2020) for the first week of November across Pakistan. Most of the upper regions, including upper Balochistan and the Padidan district, typically receive average rainfall ranging from 1 to 40 mm during this period. In contrast, the southern regions, particularly Punjab and Sindh, generally remain predominantly dry.

Figure 6 depicts the spatial distribution of mean temperature during the first week of November, based on the climatological period (1991–2020). Mean temperatures range between 7°C and 29°C across the country. The lowest temperatures are observed in the mountainous regions and the Barkhan district, where values range between 7°C and 15°C, whereas the central and southern regions experience higher mean temperatures, typically between 19°C and 29°C.



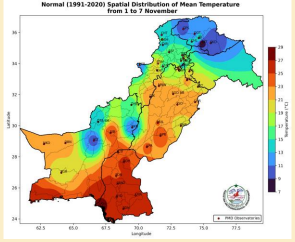


Figure 5: Spatial Distribution of normal rainfall (mm)

Figure 6: Spatial Distribution of mean temperature (°C)

#### Forecast for 8th to 14th November, 2025

During the second week of November 2025, mainly dry weather is expected to prevail across most parts of the country, with cold conditions in the upper regions. No major weather system is likely to affect the country during this period. However, fog and smog are expected to persist over the plains of Punjab, especially during the morning and night hours throughout the week.