حكومتِ پاكستان



اكتوبر

- + ra

## ہفتہ وار موسم کی صور تحال

م نفر

۲۲-اساکتوبر





قومی خشک سالی کی نگرانی اور ابتدائی انتبابی مرکز محکمه موسمیات، پطرس بخاری روڈ، پوسٹ باکس نمبر۔۱۲۱۴، سیکٹرا تی ۸۸۲۸ اسلام آباد، پاکستان

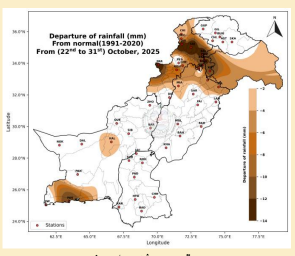


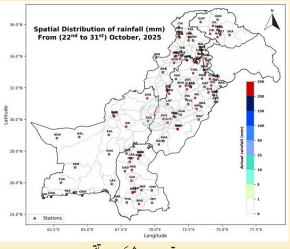
## حکومت پاکستان محکمه موسمیات قوی خشک سالی کی نگرانی اور ابتدائی انتباہی مرکز ہفتہ وار موسم کی صور تحال

فون:9250598- 051 فيكس:9250368- 051

نومبر،۲۰۲۵

ا کتوبر 2025 کے چوتھے بفتے (22 تا 31 اکتوبر) کے دوران ملک کے کسی ھتے میں بارش ریکارڈ نہیں ہوئی۔ جیسا کہ تصویر 1 میں دکھایا گیا ہے، نقشہ ملک بھر میں بارش کی عدم موجود گی کوواضح طور پر ظاہر کرتا ہے۔ شکل نمبر 2 میں دیکھی گئی بارش کاموازنہ طویل مدت کے اوسط (1991–2020) سے کیا گیا ہے، جو ملک کے مختلف حصوں میں معمول کی بارش کو ظاہر کرتی ہے اور یہ شکل یہ بھی دکھاتی ہے کہ شالی پنجاب، خیبر پختو خواکے زیادہ تر علاقے اور جنوب مغربی بلوچستان میں اوسط سے کم بارش ہوئی۔

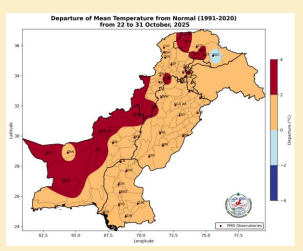


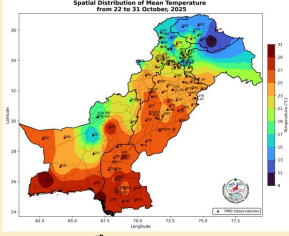


تصویر-۱: بارش کی مقامی تقسیم تصویر-۲: بارش کا معمول سے انحراف

شکل نمبر 3 میں اکتوبر کے چوتھے بغتے (22 تا 31 اکتوبر ) کے دوران پاکتان بھر میں اوسط در جہ حرارت کی جغرافیا کی تقسیم د کھائی گئ ہے، جس میں اوسط در جہ حرارت 9 مسینٹی گریڈ سے 31 °سینٹی گریڈ رہا۔

جہ حرارت دیکھا گیا۔ تصویر ۴ میں دکھایا گیا ہے کہ اس ہفتے کااوسط درجہ حرارت بچھلے 30 سال (1991 سے 2020) کے عام درجہ حرارت کے مقابلے میں کنتازیادہ یا کم ہے۔ اس ہفتے کے دوران ملک کے زیادہ تر حصوں میں اوسط سے زیادہ درجہ حرارت (4 سینٹی گریڈ) ریکارڈ کیا گیا۔ اسوائے ضلع سکردو کے جہاں منٹی 2ڈ گری سینٹی گریڈر ایکارڈ کیا گیا۔



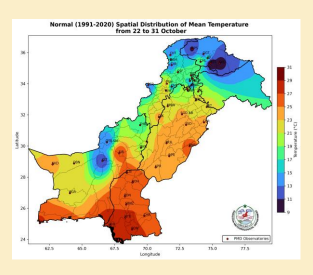


تصویر-۴: اوسط درجه حرارت کامعمول سے انحراف

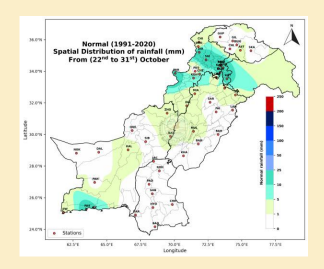
تصویر - ۳: اوسط در جه حرارت کی مقامی تقسیم

شکل نمبر 5 میں اکتوبر کے چوشے ہفتے (22 تا 31 اکتوبر) کے دوران پاکستان میں 1991 تا 2020 کی اوسط بارش کی تقتیم د کھائی گئی ہے۔اس دوران ملک کے بالائی حصوں، جن میں خیبر پیختو نخوا، تشمیر، پنجاب کے مخربی علاقے اور بلوچستان کے بالائی مرکزی اور ساحلی ھے شامل ہیں، میں اوسطاً 1 سے 25 ملی میٹر تک بارش ریکارڈ ہوئی ہے۔اس کے برعکس، مغربی بلوچستان، جنوبی مشرقی پنجاب، سندھ اور گلگ بلتستان کے زیادہ تر حصوں میں کوئی بارش نہیں ہوئی۔

شکل نمبر 6 میں اکتوبر کے چوہتے ہفتے کے دوران اوسط درجہ حرارت کی تقتیم (1991–2020) کے عرصے کی بنیاد پر دکھائی گئی ہے۔ گلگت بلتستان، تشمیر، ثنالی اور وسطی بلوچستان اور خیبر پختونخوا میں اوسط درجہ حرار ت 9 سے 19 ڈ گری سینٹی گریڈر ریکارڈ کیا گیااس کے برعکس ملک کے وسطی اور جنوبی علاقوں میں اوسط درجہ حرارت نمایاں طور پر زیاد درہاجو 21 سے 3 ڈڈ گری سینٹی گریڈ تک ریکارڈ کیا گیا۔



تصویر-۲: اوسط در جه حرارت کے معمول کی مقامی تقسیم



تصویر - ۵: بارش کے معمول کی مقامی تقسیم

## 1 سے 7 نومبر کے دوران موسم کی پیشنگوئی

نومبر 2025 کے پہلے ہفتے کے دوران ملک کے بیشتر حصوں میں خشک اور سر دموسم بر قرار رہنے کاامکان ہے۔ تاہم ، 4 نومبر کو مغربی ہواؤں کاایک سلسلہ ملک کے بالائی علاقوں کو متاثر کرے گا، جس کے باعث بالائی ہواؤں کاایک سلسلہ ملک کے بالائی علاقوں خربہ اللہ کی پنجاب، پو شھوہارریکن، گلگت بلتستان اور کشمیر میں بادل چھائے رہنے، بارش اور گرج چیک کے امکانات ہیں۔ دیگر علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بفتے کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بفتے کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بفتے کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بفتے کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بفتے کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بفتے کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بفتے کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بخت کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بخت کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بخت کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بخت کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بخت کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بخت کے دوران پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خشک رہے گا، جبکہ اس بخت کی میدانی علی میں موسم خشک رہے گار کیا ہے دوران پنجاب کے میدانی کے دوران پنجاب کے دیران پر موسم کرتھ کے دوران پنجاب کے دوران پنجاب کران کے دوران پر کان کے دوران پر کران کران کر کران کے دوران پر کران کر کران

### **GOVERNMENT OF PAKISTAN**



October 2025

## WEEKLY WEATHER UPDATE

WEEK-4

22<sup>nd</sup>- 31<sup>st</sup> October





## **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/



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

Tel: 051-9250598 Fax: 051-9250368 Dated: 3<sup>rd</sup> November, 2025

### **Weekly Weather Update**

During the fourth week of October 2025 (22<sup>nd</sup>–31<sup>st</sup> October), no rainfall was recorded in any part of the country as illustrated in Figure 1. Furthermore, Figure 2 compares the observed rainfall with the long-term climatological average (1991–2020), indicating overall normal rainfall across the country. However, northern Punjab, most parts of Khyber Pakhtunkhwa, south western Balochistan experienced negative rainfall anomalies during this period.

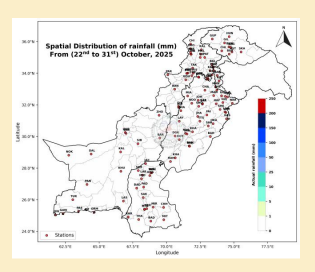


Figure 1: Spatial Distribution of Rainfall (mm)

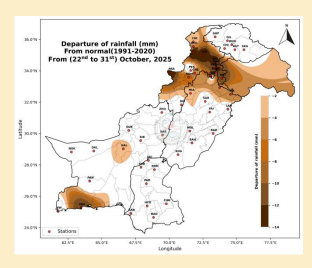
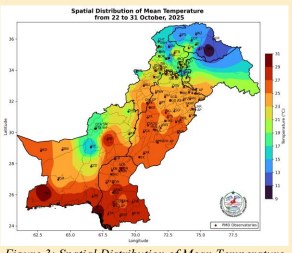


Figure 2: Departure of Rainfall (mm)

Figure 3 illustrates the spatial distribution of mean temperature across Pakistan during the fourth week of October,2025 (22–31 October), with values ranging between 09°C and 31°C. Higher-than-average temperatures were recorded over Sindh, southern Punjab, and Southern parts of Balochistan, while lower mean temperatures prevailed in the northern regions, including Gilgit-Baltistan, Kashmir, northern Khyber Pakhtunkhwa as well as the Quetta and Kalat divisions. Figure 4 presents the weekly deviation of mean temperature from the climatic normal (1991–2020). During this week, most parts of the country experienced above-normal temperatures up to +4.0 °C, except Skardu district (–2.0 °C). These localized warm anomalies are indicating regional climatic variations.



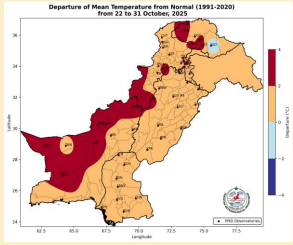
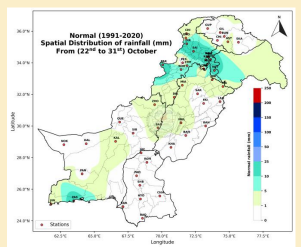


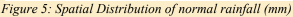
Figure 3: Spatial Distribution of Mean Temperature (°C)

Figure 4: Departure of Mean Temperature (°C)

Figure 5 illustrates the spatial distribution of the climatic normal rainfall (1991–2020) for the fourth week of October (22<sup>nd</sup> to 31<sup>st</sup> October) across Pakistan. During this period, mostly upper parts of the country, including KPK, Kashmir, western Punjab, upper central and coastal parts of Balochistan recorded average rainfall ranging from 1 to 25 mm. In contrast, western Balochistan, southeastern Punjab, Sindh and most parts of GB generally recorded no rainfall during this week.

Figure 6 depicts the spatial distribution of mean temperature during the fourth week of October, based on the climatological period (1991–2020). In Gilgit-Baltistan, Kashmir and northern and central Balochistan and Khyber Pakhtunkhwa, the mean temperature ranged between 09°C and 19°C. In contrast, the central and southern regions of the country experienced substantially higher mean temperatures, ranging between 21 °C and 31 °C.





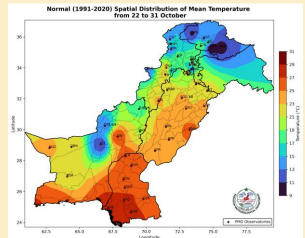


Figure 6: Spatial Distribution of mean temperature (°C)

#### Forecast for 1st to 7th November, 2025

During the first week of November 2025, Dry and cold weather is expected to prevail over most parts of the country. However, a westerly wave is likely to affect the upper regions on 4th November, bringing cloudy weather with rain and thunderstorms over upper Khyber Pakhtunkhwa, upper Punjab, the Potohar region, Gilgit-Baltistan, and Kashmir. Dry conditions will persist elsewhere, while smog and fog are likely to continue over the plains of Punjab during the morning and night hours throughout the week.