حكومت بإكستان



نومبر

- + ra

ہفتہ وار موسم کی صور تحال

م نفت ۲

۸-۴ انومبر





قومی خشک سالی کی گرانی اور ابتدائی انتبابی مرکز محکمه موسمیات، پطرس بخاری روڈ، پوسٹ باکس نمبر۔۱۲۱۴، سیکٹر ایک ۸۲۸ اسلام آباد، پاکستان

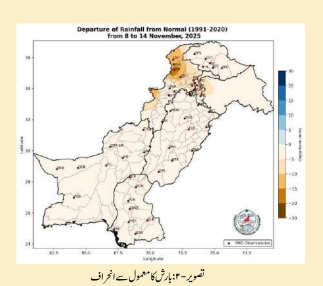


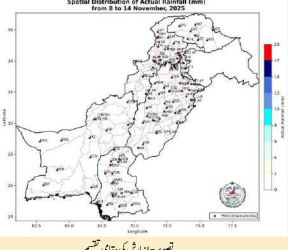
حكومت بإكستان محكمه موسميات قوی خشک سالی کی نگرانی اور ابتدائی انتباہی مرکز ہفتہ وارموسم کی صور تحال

فون:9250598 - 051 فيس:9250368- 051

کانومبر ۲۰۲۵

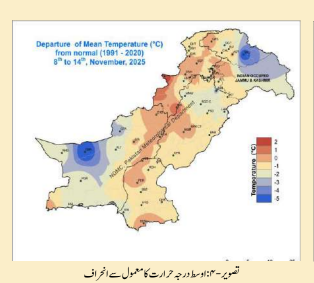
بارش کی مقامی تقییم تصویر 1 میں ظاہر کی گئی ہے۔ نومبر ۲۰۲۵ کے دوسرے بیفتے (۸ تا۱۴) کے دوران ملک میں کہیں بھی بارش ریکارڈ نہیں کی گئی اور موسم خشک رہا۔ تصویر ۲ میں بارش کے معمول (1991–2020) سے انحراف کو ظاہر کیا گیا ہے۔، جس سے ظاہر ہو تا ہے کہ ملک کے ثبال مغربی علا قول میں منفی ۲۰ ملی میٹر بارش کاانحراف ریکارڈ کیا گیا۔ای طرح باقی علا قول میں اس عرصے کے دوران ۵ ملی میٹر تک منفی انحراف ریکارڈ کیا گیا۔

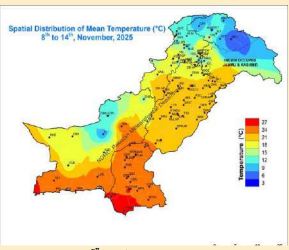




تصویر-ا:بارش کی مقامی تقسیم

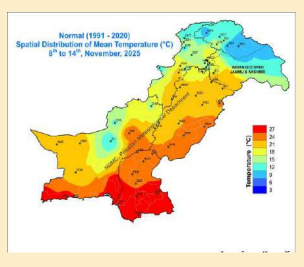
گزشتہ ہفتے کے دوران اوسط در جہ حرارت کو تصویر ۳ میں جبکہ اوسط در جہ حرارت کے معمول (۱۹۹۱–۲۰۲۰) سے انحراف کو تصویر ۲۲ میں ظاہر کیا گیاہے جس میں اوسط در جہ حرارت ۳ سے ۲۹ ڈگری سیٹٹی گریڈر ہا۔ اس ہفتے میں ملک کے زیادہ تر علاقول میں درجہ حرارت موسمی اوسط کے قریب رہا جبکہ پاراچناراور ڈیرہ اساعیل خان کے اضلاع میں درجہ حرارت معمول سے زیادہ رہا اس کے برعکس ثال معرفی بلوچستان اور سکر دومیں منفى انحراف رہا۔

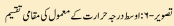


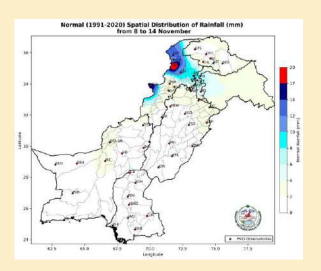


تصویر - ۳: اوسط در جه حرارت کی مقامی تقسیم

ملک میں بارش کے معمول (۱۹۹۱–۲۰۲۰) تصویر 5 میں د کھایا گیاہے ملک کے بیشتر بالائی علاقوں بشمول بالائی بلوچیتان میں ۱۲۰ ملی میٹر بارش ہوتی ہے۔ جبکہ ملک کے جنوبی علاقے بشمول جنوبی پنجاب خشک رہتے ہیں۔ملک کے اوسط در جہ تر ارت کے معمول کو تصویر ۷ میں د کھایا گیاہے۔جس میں اوسط در جہ تر ارت ۳سے ۲۷ ڈگری سینٹی گریڈ ہو تا ہے۔







تصویر-۵:بارش کے معمول کی مقامی تقسیم

۱۳ سے ۲۱ نو مر کے دوران موسم کی پیشگوئی

نومبر ۲۰۲۵ کے تیبرے ہفتے کے دوران ملک کے بیشتر علاقول میں موسم غالباً خشک رہے گا جبکہ بالا ئی علاقول میں موسم سر در ہنے کا امکان ہے۔۔ تاہم، پنجاب کے میدانی علاقول میں ہفتے کے دوران صبح اور رات کے و قت د ھنداور اسموگ بر قرار رہنے کی توقع ہے

GOVERNMENT OF PAKISTAN



November 2025

WEEKLY WEATHER UPDATE

WEEK-2

8th - 14th 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/



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

Tel: 051-9250598 Fax: 051-9250368 Dated: 17th November, 2025

Weekly Weather Update

During the second week of November 2025 (8th –14th November), Figure 1 indicates that dry conditions prevailed across the country, with no rainfall recorded. Figure 2 presents a comparison of the observed rainfall with the long-term climatological average (1991–2020), showing negative rainfall anomalies of up to 20 mm over the northwestern regions. Similarly, the rest of the country also experienced negative anomalies of up to 5 mm during the same period.

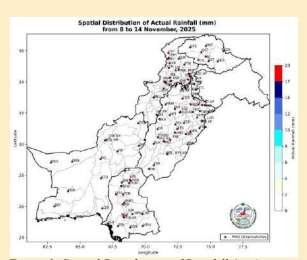


Figure 1: Spatial Distribution of Rainfall (mm)

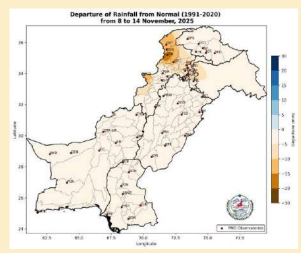


Figure 2: Departure of Rainfall (mm)

Figure 3 illustrates the spatial distribution of mean temperature across the country during the second week of November 2025, showing values ranging from 3°C to 29°C. Higher temperatures were recorded over Sindh, Punjab, southern and eastern Balochistan, and parts of Khyber Pakhtunkhwa (KPK). In contrast, 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), indicating values ranging from –5°C to 2°C. Overall, most parts of the country experienced temperatures close to the long-term average. However, positive temperature anomalies were observed in the Parachinar and DI Khan districts, while negative anomalies occured over northwestern Balochistan and the Skardu district.

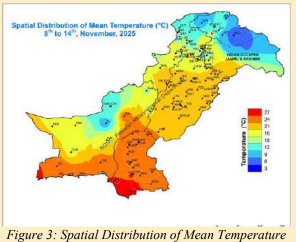


Figure 3: Spatial Distribution of Mean Temperature (°C)

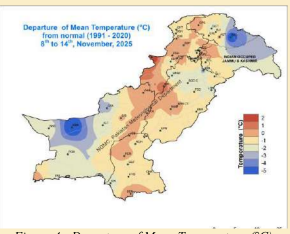
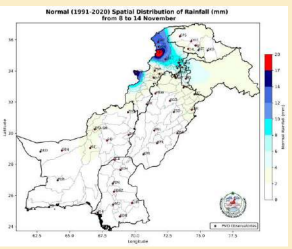


Figure 4: Departure of Mean Temperature (°C)

Figure 5 illustrates the spatial distribution of climatic normal rainfall (1991–2020) for the second week of November across Pakistan. Most upper regions, including upper Balochistan, typically receive 1 to 20 mm of average rainfall during this period. In contrast, the southern regions, including south Punjab, generally remain predominantly dry.

Figure 6 depicts the spatial distribution of mean temperature during the second week of November, based on the climatological period (1991–2020). Across the country, mean temperatures range between 3°C and 27°C. The lowest temperatures are observed in the mountainous regions, where values range between 3°C and 12°C, whereas the central and southern regions experience higher mean temperatures, typically between 21°C and 27°C.





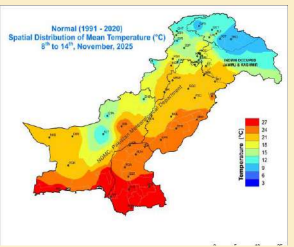


Figure 6: Spatial Distribution of mean temperature (°C)

Forecast for 15th to 21st November, 2025

During the third week of November 2025, dry weather is expected across most parts of the country, with cold conditions prevailing 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, particularly during the morning and night hours throughout the week.