حكومتِ بإكستان



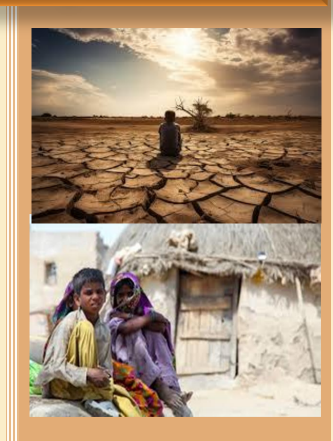
جون

T+T0

# ہفتہ وارخشک سالی کی رپورٹ

ہفتہ ا

ا - کے جون



قومی خشک سالی کی گگرانی اور ابتدائی انتبابی مرکز محکه موسیات، بطرس بخاری رود، پوسٹ باس نمبر -1214، سیٹران ۱۲/۸۶ اسلام آباد، پاکستان

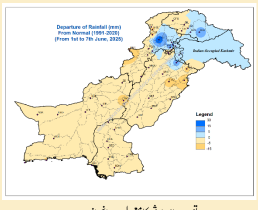


## حكومت بإكستان محكمه موسميات قومی خشک سالی کی نگرانی اور ابتدائی انتبایی مرکز ،اسلام آباد هفته وارخشك سالى كابليثن

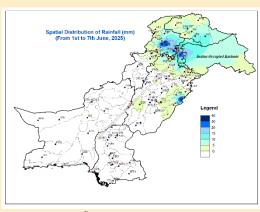
فون:9250598 - 051 ٠ اجون،٢٠٢٥

فيس:9250368- 051

جون کے پہلے بفتے (اتا کے جون) کے دوران ملک کے شال علا قوں اور پنجاب میں ہلکی ہے در میانی شدت کی بارش ہو کی تاہم جنوبی پنجاب، جنوبی خیبر پختو نخوا،سندھ اور بلوچستان میں موسم خشک رہا۔ بارش کی مقامی تقسیم تصویر۔امیں ظاہر کی گئی ہے۔بارش کے ہفتہ دار معمول (۲۰۲۰) سے انحراف کو تصویر۔۲میں ظاہر کیا گیاہے، جس کے مطابق بالائی خیبر پختو نخواتشمیرادر گلگت بلتستان میں معمول سے زیادہ بارش ہوئی جبکہ ملک ے دیگر حصوں میں معمول سے کم بارش ریکار ڈکی گئی۔ جون کا مہینہ عام طور پر گرم ہوتا ہے اور بارشیں بہت کم ہوتی ہیں۔اس دوران پانی کا مد برانہ استعال خشک سالی کے اثرات کو کم کرنے میں مدد کرتا ہے۔

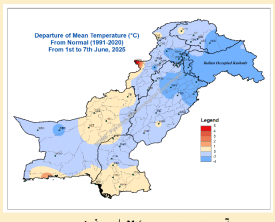


تصویر-۲: بارش کامعمول سے انحراف

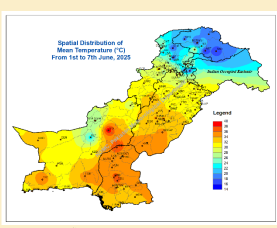


تصویر-ا: بارش کی مقامی تقسیم

گزشتہ ہفتے کے دوراناوسط درجہ حرارت کو تصویر ۳ میں جبکہ اوسط درجہ حرارت کے ہفتہ وار معمول (۲۰۲۰-۱۹۹۱) سے انحراف کو تصویر ۴ میں ظاہر کیا گیا ہے۔ ملک کے بیشتر حصوں میں درجہ حرارت اوسط سے اتا ٤- وْ كُرى سينتْي كُريدْ كَم ريكار وْ كيا كيا\_

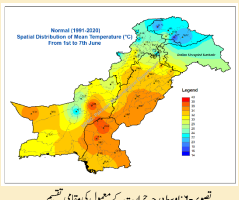


تصویر-۴: اوسط در جه حرارت کامعمول سے انحراف

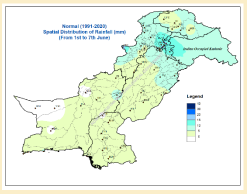


تصویر - ۳: اوسط در جه حرارت کی مقامی تقسیم

ملک میں بارش کے ہفتہ وار معمول (۲۰۲۰-۱۹۹۱) کی تقسیم کو تصویر ۵ میں د کھایا گیا ہے۔ ملک کے بیشتر میدانی حصوں میں ہفتہ وار معمول کی بارشیں صفرے ۵ ملی میٹر جبکہ ملک کے شامی حصے میں ۲ سے ۲۰ ملی میٹر ہوتی ہیں۔ معمول کے ہفتہ واراوسط در جہ حرارت کو تصویر ۲ میں د کھایا گیاہے، جو ۱۴ سے ۴۰ ڈ گری سینٹی گریڈ تک ہے۔ پہاڑی علاقوں میں در جہ حرارت کم اور میدانی علاقوں میں زیادہ در جہ حرارت معمول کے مطابق زیادہ

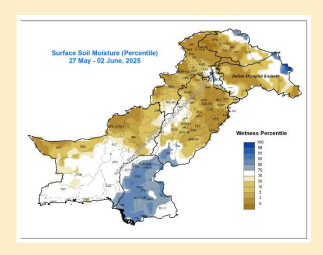


تصویر - ۲: اوسط در جه حرارت کے معمول کی مقامی تقسیم



تصویر - ۵: بارش کے معمول کی مقامی تقسیم

تصویرے میں ۲۷مئی سے ۲جون کے دوران زمین کی سطیر نمی کی موجودہ صورتحال کا (معمول:۲۰۱۲-۲۰۱۱) سے تناسب د کھایا گیا ہے۔ یہ پروڈکٹ ناسا کے زمین پانی کے ذخیرے کے مشاہدات پر مبنی ہے، جو GRACE-FO سیٹلائٹ ڈیٹاسے حاصل کیے گئے ہیں۔ جس میں کم اقدار (بھورے رنگ)معمول سے زیادہ خشک اور زیادہ قدار (نیلے رنگ)معمول سے زیادہ زمین کی سطح پر نمی کی حالت کو ظاہر کرتی ہیں۔ ملک کے جنوبی حصوں میں زمین میں نمی کی مقدار قدرِ بہتر جبکہ بالا کی اور وسطی علاقوں میں کم ہے۔ زمین میں نمی کی مقدار میں کمی فصلوں پر منفی اثرات ڈالتی ہے۔ اوران کی قبل از وقت تیاری اور پیداوار میں کمی کا باعث بنتی



تصویر - ۷: زمین کی سطح پرنمی کی مقدار

### ٨ سے ١٥ جون كے دوران موسم كى پيشنگوكى

ملک بھر میں موسم زیادہ ترشدید گرم اور خشک رہے گااور ملک بھر میں گرمی کی شدت بر قرار رہے گی تاہم ۱۳ جون کے دوران بالائی خیبر پختو نخوا، گلگت بلتستان، تشمیر، پو ٹھوہاراور بالائی پنجاب میں کہیں کہیں آند ھی، گرج چیک اور بارش کاام کان ہے۔

## **GOVERNMENT OF PAKISTAN**

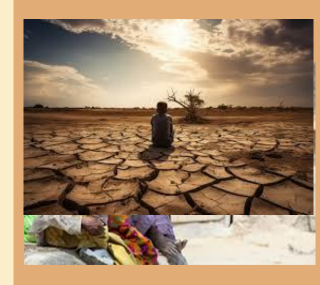
June 2025



# WEEKLY DROUGHT BULLETIN

Week-1

01 - 07 June



## National Drought Monitoring and Early Warning Centre

PMD, Pitras Bokhari Road, Post Box No. 1214, Sector H-8/2, Islamabad, Pakistan
URL: <a href="https://ndmc.pmd.gov.pk/new/">https://ndmc.pmd.gov.pk/new/</a>



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

Dated: 10 June, 2025

Tel: 051-9250598 Fax: 051-9250368

### **Weekly Drought Bulletin**

During the first week of June 2025, light to moderate rainfall was recorded in upper parts of the country while southern Punjab, southern KP and most parts of Sindh and Baluchistan regions remained dry. The spatial distribution of this rainfall is illustrated in Figure 1. Deviation of weekly rainfall from the long-term average (1991 to 2020) is presented in Figure 2. Some parts of upper KP and Gilgit received above weekly normal rainfall however most plain areas of the country received below normal rainfall. The month of June is normally hot and dry and there are very less rainfall events. In these times, implementing water conservation measures may help in mitigating it's impacts.

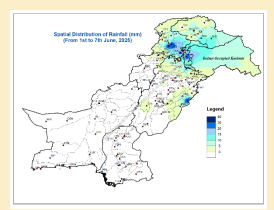


Figure 1: Spatial Distribution of Rainfall (mm)

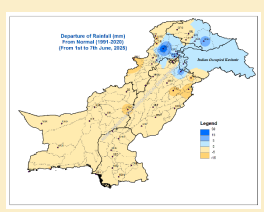
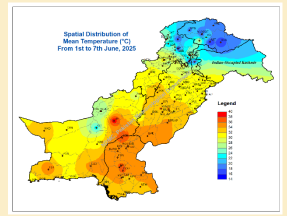
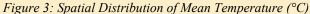


Figure 2: Departure of Rainfall (mm)

Most plain area of the country experienced below normal temperatures in the first week of June, 2025. The spatial distribution of mean temperatures during the week is presented in Figure 3, while Figure 4 illustrates the deviation of mean temperatures from the long-term normal (1991–2020).

During the first week of June 2025, a significant negative temperature anomaly was observed across most parts of Pakistan (except few areas), with mean weekly temperatures receding the climatological normal by 1°C to 4°C.





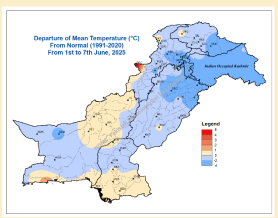


Figure 4: Departure of Mean Temperature (°C)

Figure 5 illustrates the spatial distribution of climatological weekly Normal rainfall across Pakistan, based on the 1991–2020 reference period. The data highlight a pronounced spatial heterogeneity, with most plain areas exhibiting weekly normal rainfall range of 0–5 mm, while the northern regions typically receive 6–20 mm of rainfall.

Figure 6 shows the weekly mean Normal temperature climatology, revealing a substantial thermal gradient from approximately 14°C in the high-altitude northern areas to around 40°C in the low-elevation southern zones. This meridional temperature variation reflects the combined effects of latitude, altitude, and local land-atmosphere interactions.

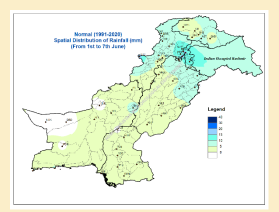


Figure 5: Spatial Distribution of weekly normal Rainfall (mm)

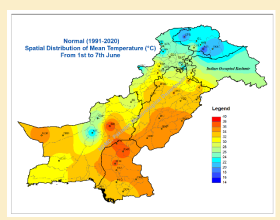


Figure 6: Weekly normal Mean Temperature(°C

Figure 7 displays surface soil moisture conditions for the period 27th May to 02<sup>nd</sup> June 2025, based on NASA's GRACE-FO satellite-derived terrestrial water storage observations. These drought indicators reflect current wet or dry conditions, expressed as percentiles that represent the probability of occurrence for a given condition at a specific location and time of year. Lower percentile values

(warm colors) indicate drier-than-normal conditions, while higher values (blues) signify wetter-than-normal conditions.

During this period, surface soil moisture levels were high in the southern parts of the country, whereas central and upper regions experienced notably low moisture levels. This deficiency in surface soil moisture has direct implications for agriculture, including premature crop ripening and reduced yields.

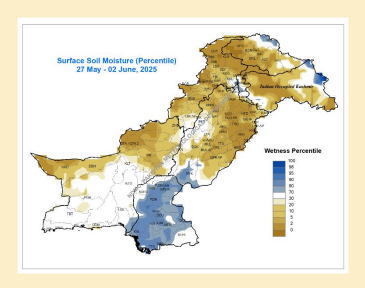


Figure 7: Surface Soil Moisture (Percentile)

#### Forecast for 8th-15th June, 2025

Very hot and dry weather is expected across the country with heat wave like situation prevailing in most parts of the country. However, dust thunderstorm with rain is expected in upper Khyber Pakhtunkhwa, Gilgit-Baltistan, Kashmir, the Potohar region, and upper parts of Punjab on 13<sup>th</sup> June.

For drought update, visit NDMC official website: https://ndmc.pmd.gov.pk/new/bulletins.php