حكومتِ بإكستان



ستمبر

+ + 4

## ہفتہ وار موسم کی صور شحال



۸-۱۳-۸ ستمبر





قومی خشک سالی کی گرانی اور ابتدائی انتبابی مرکز محکمه موسمیات، پطرس بخاری رود، پوسٹ باکس نمبر ۱۲۱۴، سیکٹرانچ ۸ ۲ اسلام آباد، پاکستان

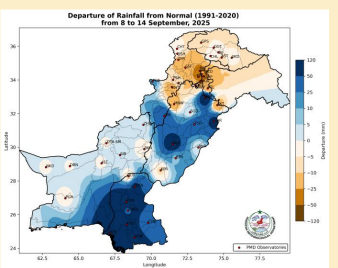


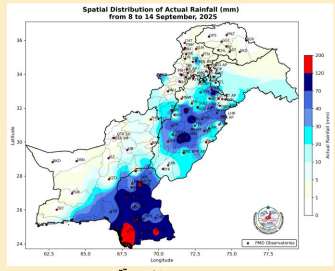
### حکومت باکستان محکمه موسمیات قومی خشک سالی کی نگرانی اورابندائی انتباہی مرکز ہفتہ وار موسم کی صور تحال

فون:9250598- 051

فيس:9250368- 051

۵استمبر،۲۰۲۵

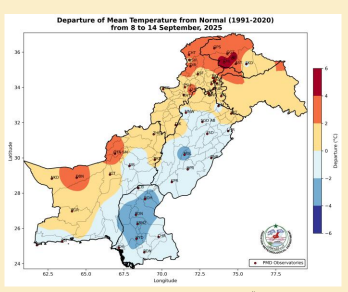




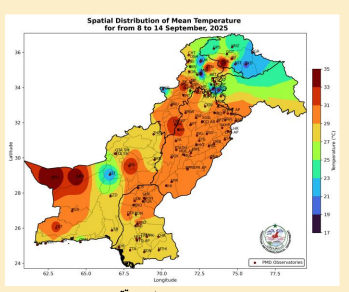
تصویر - ۲: بارش کامعمول سے انحراف

تصویر-ا: بارش کی مقامی تقسیم

تصویر ۳ میں گزشتہ ہفتے کے دوران پاکستان بھر میں اوسط در جہ حرارت کی جغرافیائی تقسیم دکھائی گئے ہے، جس کی مقدار کاسے ۳۵ ڈگری سینٹی گریڈر ہی۔ گلگت بلتستان اور بالائی خیبر پختو نخوا کے زیادہ تر حصوں میں کم اوسط در جہ حرارت ریکار ڈکیا گیا، جبکہ ملک کے دیگر حصوں میں زیادہ اوسط در جہ حرارت رہاجو ۲۹ سے ۳۵ ڈگری سینٹی گریڈ تک رہا۔ تصویر ۴۲ میں ہفتہ وار معمول در جہ حرارت (۱۹۹۱-۲۰۲۰) کے موسمیاتی اوسط سے موازنہ کر کے در جہ حرارت کے انحراف کو پیش کیا گیا ہے۔ اس ہفتے کے دوران ملک پہاڑی علاقوں میں در جہ حرارت معمول سے ۲ ڈگری تک مثبت جبکہ میدانی علاقوں میں ۴ ڈگری تک منفی رہا۔ سب سے زیادہ انحراف چلاس اور بنجی میں ریکار ڈکیا گیا۔

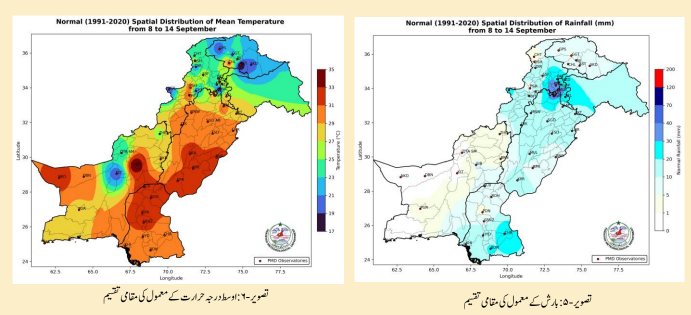


تصویر- ۲: اوسط درجه حرارت کامعمول سے انحراف

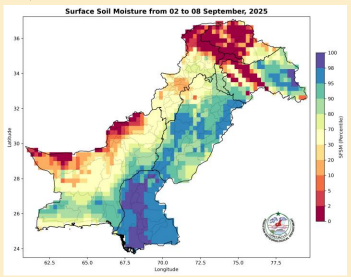


تصویر - ۳: اوسط در جه حرارت کی مقامی تقسیم

تصویر ۵ میں (۱۹۹۱-۲۰۲۰) کے دورانیہ پر بمنی تتبر کے دوسرے ہفتے (۱۳۵۸ تتبر) کے دوران بار شوں کی موسمیاتی اوسط جغرافیا کی تقسیم دکھائی گئی ہے۔اس ہفتے کے دوران راولپنڈی اسلام آباد، مرک اور کاکول میں بار شوں کی اوسط مقدار اساسے ۴۰ ملی میٹر تک، جبکہ ملک کے باقی حصوں میں بارش کی اوسط مقدار اسے ۴ ساملی میٹر تک ریکارڈ کی جاتی ہے۔ تصویر ۲ میں (۱۹۹۱-۲۰۲۰) کے دوران پر بمنی تعبر کے دوسرے ہفتے نخوااور قلات میں اوسط در جہ حرارت کی جغرافیائی تقسیم دکھائی گئی ہے۔ گلگت بلتستان، تشمیر،اور بالائی خیبر پختو نخوااور قلات میں اوسط در جہ حرارت کا سینئی گریڈ تک ریکارڈ کیا جاتا ہے۔



تصویر کے زمینی پانی کے ذخیرہ کے انحوافات کود کھاتا ہے، جو ناسا کے GRACE-FO سیٹلائٹ مشاہدات سے حاصل کیے گئے ہیں، جو ۲ سے ۲۰۲۸ کے دوران مٹی کی نمی کی حالت کو ظاہر کرتے ہیں، جو طویل مدتی اوسط (۱۹۳۸-۲۰۱۲) سے موازنہ کیے گئے ہیں۔ خشک سالی کے اشاریوں کو تاریخی موسمیاتی اعداد کے تناظر میں percentile کی شکل میں ظاہر کیا گیا ہے جہاں کم فیصد (سرخ) معمول سے خشک حالت کو ظاہر کرتے ہیں اور زیادہ فیصد (نیلار نگ) معمول سے زیادہ نمی کی سطیس دیکھی کئی مناسب دستیابی کی نشاندہی کرتی ہیں۔ ملک کے زیادہ تر میدانی حصوں میں معمول سے زیادہ نمی کی سطیس دیکھی گئیں، جو پائی کی مناسب دستیابی کی نشاندہی کرتی ہیں۔ اس کے بر عکس، گلگت بلتستان، بالائی خیبر پختو نخواہ اور شالی بلوچستان میں معمول سے کم نمی کی حالت رہی، جو ہائیڈر ولوجیکل د باؤکی نشاندہی کرتی ہے۔



تصویر - ۷: زمین کی سطیر نمی کی مقدار

### ۵اسے ۲۱ ستبر کے دوران موسم کی پیشنگوئی

۵ تا ۱۹ تقبر ۲۰۲۵ کے دوران بالائی خیبر پختونخوا، خطه پو شحو ہار، بالائی پنجاب، گلگت بلتستان اور کشمیر میں تیز ہواوں اور گرج چیک کے ساتھ بارش کاامکان ہے اس دوران بعض مقامات پر موسلا دھار بارش بھی ہو علق ہے۔ ۲۰ اور ۲۱ سمبر ۲۰۲۵ کے دوران ملک بھر میں موسم زیادہ تر گرم اور خشک رہے گا۔ Government of Pakistan



# September 2025

### Weekly Weather Update

Week-2

8<sup>th</sup>- 14<sup>th</sup> September





### **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: 15<sup>th</sup> September, 2025

### **Weekly Weather Update**

During the second week of September 2025 (8 to 14 September 2025), moderate to heavy rainfall was recorded in central Punjab and Sindh. The highest rainfall occurred in southern parts of Sindh, as shown in **Figure 1** depicting the spatial distribution of rainfall, however, most parts of Gilgit-Baltistan and western Balochistan remained dry. **Figure 2** compares the weekly rainfall with the climatological normal (1991-2020), indicating up to 120 mm positive departure in most parts of Punjab and Sindh, whereas rainfall was up to 50 mm below normal in western Balochistan and northern regions of the country.

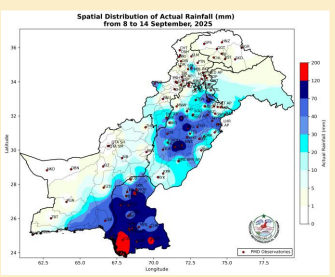


Figure 1: Spatial Distribution of Rainfall (mm)

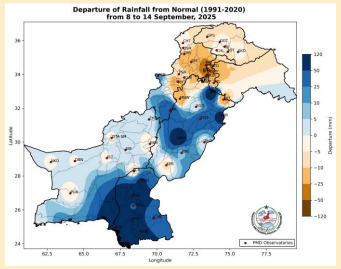
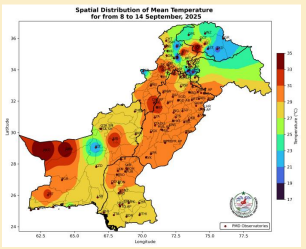
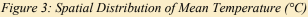


Figure 2: Departure of Rainfall (mm)

**Figure 3** shows the spatial distribution of average temperature across Pakistan during in the past week, ranging from 17°C to 35°C. Lower average temperatures were recorded over Gilgit-Baltistan and upper Khyber Pakhtunkhwa, while higher averages, between 29°C and 35°C, were observed in rest of the country. **Figure 4** presents temperature departure compared to the climatological mean (1991-2020). During previous week, temperature departure ranged up to 6°C above than normal in mountainous regions and 4°C below than normal in plain areas, with the highest departure recorded in Chilas and Bunji.





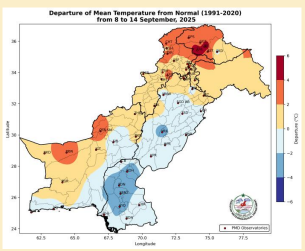


Figure 4: Departure of Mean Temperature (°C)

**Figure 5** presents the climatological mean spatial distribution of rainfall during the second week of September (8-14 September), based on the 1991-2020 period. During this week, the average rainfall in Rawalpindi, Islamabad, Murree, and Kakul typically ranges between 31 and 40 mm, while in the rest of the country, the average rainfall generally varies between 1 to 30 mm. **Figure 6** shows the climatological mean spatial distribution of average temperature for the same period (1991-2020). Average temperatures in Gilgit-Baltistan, Kashmir, and upper Khyber Pakhtunkhwa and Kallat generally range from 17°C to 27°C, whereas in central and southern parts of the country, they typically range from 29°C to 35°C.

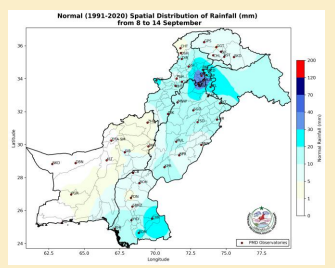


Figure 5: Spatial Distribution of normal rainfall (mm)

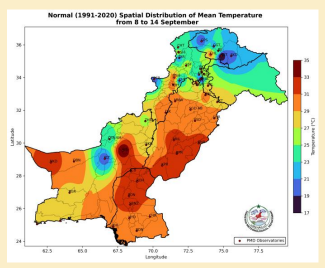


Figure 6: Spatial Distribution of Normal mean temperature (°C)

**Figure 7** illustrates groundwater storage anomalies derived from NASA's GRACE-FO satellite observations, reflecting soil moisture conditions during 02 to 08 September 2025, compared against the long-term average (1948-2012). Drought indicators are presented in terms of percentiles relative to historical climatology, where lower percentiles (warm colors) represent drier-than-normal conditions, and higher percentiles (cooler colors) indicate wetter-than-normal conditions. Most plain areas of the country exhibited above-normal moisture levels, suggesting adequate water availability. In contrast, below-normal moisture conditions were observed in Gilgit-Baltistan, upper Khyber Pakhtunkhwa, and northern Balochistan, indicating regions under hydrological stress.

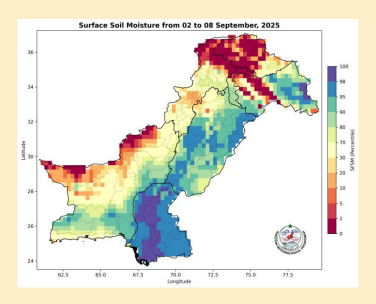


Figure 7: Surface Soil Moisture (Percentile)

### Forecast for 15th to 21th September, 2025

From 15 to 19 September 2025, rain-wind/thunderstorms are likely in Upper Khyber Pakhtunkhwa, Potohar region, upper Punjab, Gilgit-Baltistan, and Kashmir, with chances of isolated heavy falls during this period. On 20 and 21 September 2025, weather will remain predominantly hot and dry across the country.

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