حكومت بإكستان



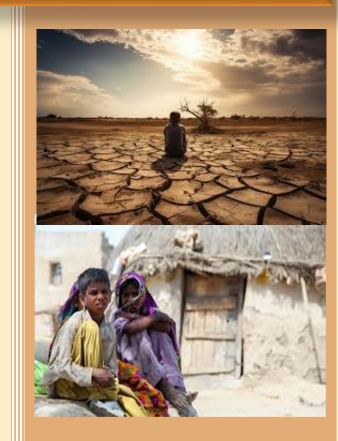
فرور ی

T + T a

## ہفتہ وارخشک سالی کی ربور ط

بفترا

ا–۷ فروری



قومی خشک سالی کی گگرانی اور ابتدائی انتبابی مرکز محکه موسیات، بطرس بخاری روؤ، پوسٹ باس نمبر ـ 1214، سیٹرانی ۲/۸۶ اسلام آباد، پاکستان

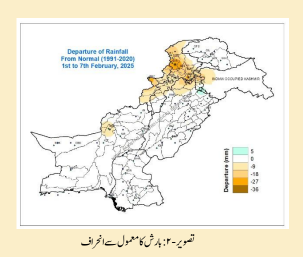


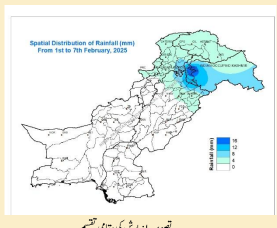
#### حكومت ياكستان محكمم موسميات قومی خشک سالی کی نگرانی اور ابتدائی انتبابی مرکز، اسلام آباد

## مفته وارخشك سالى كالبيش

فون: 9250598- 051 فيكس:9250368- 051 بتاریخ ۱۰ فروری، ۲۰۲۵

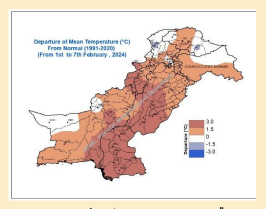
گرشتہ ہفتے کے دوران بالا کی خبیر پختو نخوا، مری، تشمیراور گلگت بلتستان میں مہلی ہارش ریکارڈ کی گئی۔ بارش کی مقامی تقسیم تصویر۔امیں ظاہر کی گئی ہے۔ بارش کے ہفتہ وارمعمول(۲۰۲۰–199۱) سے انحراف کو تصویر۔ ۲ میں ظاہر کیا گیاہے جس کے مطابق ملک میں ہفتہ واربارش معمول سے بہت کم ریکار ڈہوئی۔جو کہ خشک سالی کی مزید طوالت کو ظاہر کرتاہے۔



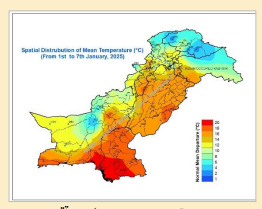


تصویر-ا: بارش کی مقامی تقسیم

گرشتہ ہفتے کے دوراناوسط درجہ حرارت کو تصویر ۳ میں جبکہ اوسط درجہ حرارت کے ہفتہ وار معمول (۲۰۲۰–۱۹۹۱) سے انحراف کو تصویر ۲ میں ظاہر کیا گیاہے ملک کے بیشتر علاقوں میں درجہ حرارت اوسط سے اسے سوڈ گری سیٹن گریڈزیاد و درجہ حرارت ریکارڈ کیا گیا جو کہ زمیں میں نمی کے تناسب پر منفی اثر ڈالے گا۔ جبکہ گلگت اور چتر ال میں ہفتہ وار درجہ حرارت معمول ہے 🕶 والا گری سیٹن گریڈ کم رہا۔

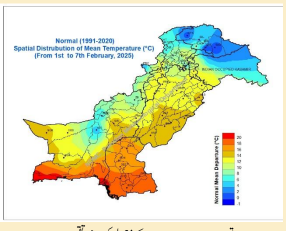


تصویر - ۴: اوسط در جه حرارت کامعمول سے انحراف

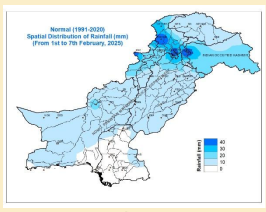


تصویر -۳:اوسط در جه حرارت کی مقامی تقسیم

ملک میں بارش کے ہفتہ وار معمول (۲۰۲۰-۱۹۹۱) کی تقتیم کو تصویر ۵ میں دکھایا گیاہے۔ملک کے بیشتر حصوں میں ہفتہ وار معمول کی بارش صفر سے ۱۰ املی میٹر جبکہ تشمیر، بالائی خیبر پختونخوااور خطہء میں ااتا ۴ مهلی میٹر ہوتی ہیں۔ہفتہ وار معمول کے ہفتہ وار اوسط در جہ حرارت کو تصویر ۲ میں دکھایا گیاہے،جو منفی اسے ۲۰ ڈگری سینٹی گریڈ تک ہے۔

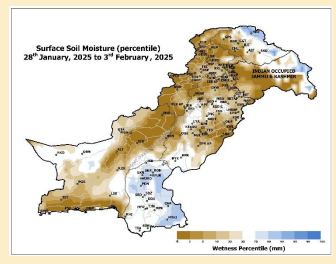


تصویر - ۲: اوسط درجہ حرارت کے معمول کی مقامی تقسیم



تصویر -۵: بارش کے معمول کی مقامی تقسیم

تصویر کے میں ۲۸ جنوری سے سوفروری تک زمین کی سطیر نمی کی مقدار دکھائی گئی ہے۔ بیر وؤکٹ ناسا کے زمینی پانی کے ذخیرے کے مشاہدات پر بٹنی ہے، جو GRACE-FO سیٹلائٹ ڈیٹا سے حاصل کیے گئے ہیں۔ جس میس کم اقدار (بھورے رنگ) معمول سے زیادہ خشک اور زیادہ اقدار (نیلے رنگ) معمول سے زیادہ زمین کی سطیر نمی کی حالت کو ظاہر کرتی ہیں۔ زیادہ نمی کی مقدار صوبہ سندھ میں ظاہر ہورہی ہے جبکہ ملک کے دیگر حصوں میں نمی کی مقدار کم رہی۔



تصویر - 2: زمین کی سطح پرنمی کی مقدار

#### ۱۰ سے ۱۲ جنوری کے دوران موسم کی پیشنگوئی

گلکت بلتستان، بالائی خیبر پختو نخوا، بلوچستان، کشیبر، مری اور گلیات میں بارش اور پہاڑوں پر بر فباری کاامکان ہے۔ ملک کے دیگر علاقوں میں موسم سر داور مطلع جزوی ابرآلودرہنے کاامکان ہے۔

## **GOVERNMENT OF PAKISTAN**



# February 2025

## WEEKLY DROUGHT BULLETIN

Week-1
1-7 February





## **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 February, 2025

Tel: 051 -9250598 Fax: 051 -9250368

### **Weekly Drought Bulletin**

During the week (1<sup>st</sup> to 7<sup>th</sup> February, 2025), light to moderate rainfall was recorded across upper Khyber Pakhtunkhwa (KP), Murree, Kashmir and Gilgit Baltistan (GB). The spatial distribution of rainfall is indicated in Figure 1. Departure of the rainfall from the weekly normal (1991-2020) is shown in Figure 2, according to which, well-below normal rainfall was recorded over the country.

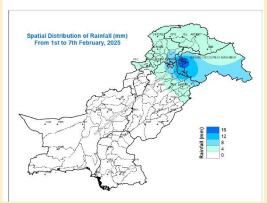


Figure 1: Spatial Distribution of Rainfall (mm)

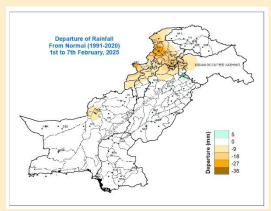


Figure 2: Departure of Rainfall (mm)

During the aforesaid week, the spatial distribution of mean temperature is shown in Figure 3 and departure of mean temperature from weekly normal (1991-2020) is shown in Figure 4. Overall country recorded above weekly normal temperatures ranging from 1 to 3°C except Gilgit and Chitral.

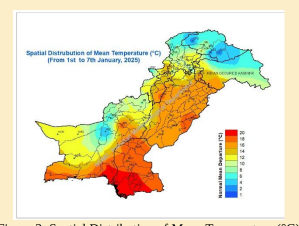


Figure 3: Spatial Distribution of Mean Temperature (°C)

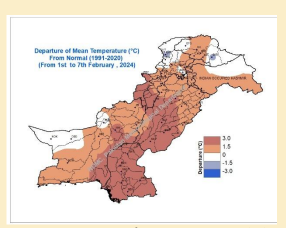


Figure 4: Departure of Mean Temperature (°C)

The spatial distribution of weekly normal rainfall in the country is shown in Figure 5. Weekly normal rainfall range is 0 to 10 mm across most parts of the country whereas it is 11 to 40 mm in Kashmir, Abbottabad, Mansehra, Murree, Swat, Kalam and Parachinar. In Figure 6, weekly normal mean temperature ranged from -1°C to 20°C.

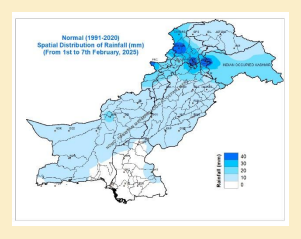


Figure 5: Spatial Distribution of weekly normal Rainfall (mm)

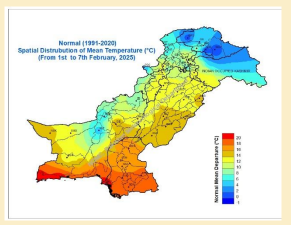


Figure 6: weekly normal Mean Temperature(°C)

Figure 7 shows surface soil moisture for the period from 28<sup>th</sup> January to 3<sup>rd</sup> February, 2025. This product is based on NASA terrestrial water storage observations derived from GRACE-FO satellite. The drought indicators describe current wet or dry conditions, expressed as a percentile showing the probability of occurrence for that condition at a particular location and time of year, with lower values (warm colors) meaning dryer than weekly normal, and higher values (blues) meaning wetter than weekly normal. Surface soil moisture higher values were recorded only in Sindh but low values were recorded in rest of the country.

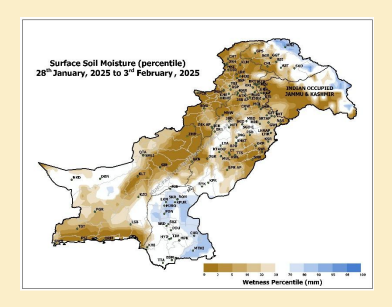


Figure 7: Surface Soil Moisture (Percentile)

#### Forecast for 10th to 16th February, 2025

Rain-wind (snowfall over hills) is likely in Gilgit-Baltistan, upper Khyber Pakhtunkhwa, Baluchistan, Kashmir, Murree and Galliyat. Cold and partly cloudy weather is expected elsewhere in the country.

For more details on forecast, visit PMD official website: https://nwfc.pmd.gov.pk/new/press-releases.php

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