

حکومتِ پاکستان



دسمبر

۲۰۲۵

ہفتہ وار موسم کی صورتحال

ہفتہ ۱

۱-۷ دسمبر

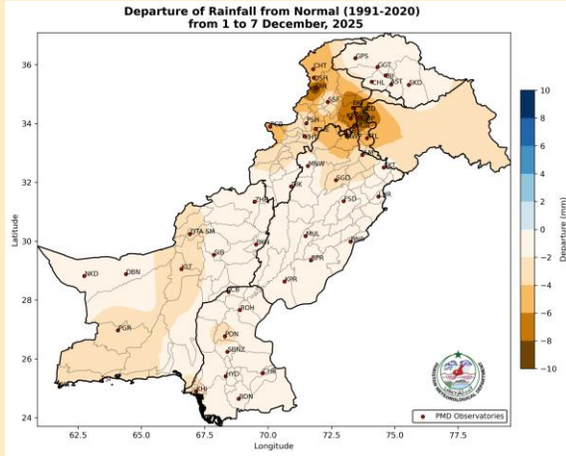


قومی خشک سالی کی نگرانی اور ابتدائی انتباہی مرکز

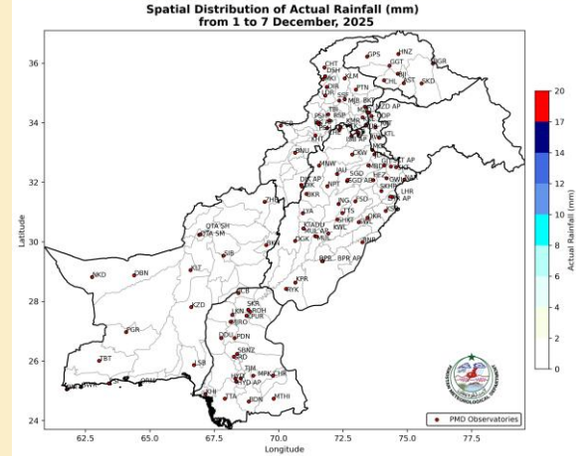
محکمہ موسمیات، پطرس بخاری روڈ، پوسٹ باکس نمبر-۱۲۱۴، سیکٹر ایچ ۲۱۸

اسلام آباد، پاکستان

9 دسمبر 2025 کے پہلے ہفتے (1 تا 7 دسمبر) کے دوران بارش کی مقامی تقسیم تصویر 1 میں ظاہر کی گئی ہے۔ ملک کے تمام حصوں میں موسم مجموعی طور پر خشک رہا۔ تصویر 2 میں بارش کے معمول (1991-2020) سے انحراف کو ظاہر کیا گیا ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ خیبر پختونخوا، آزاد کشمیر اور اولپنڈی ڈویژن میں 10 ملی میٹر تک جبکہ ملک کے باقی حصوں میں 4 ملی میٹر تک معمول سے کم بارشیں ریکارڈ ہوئیں۔

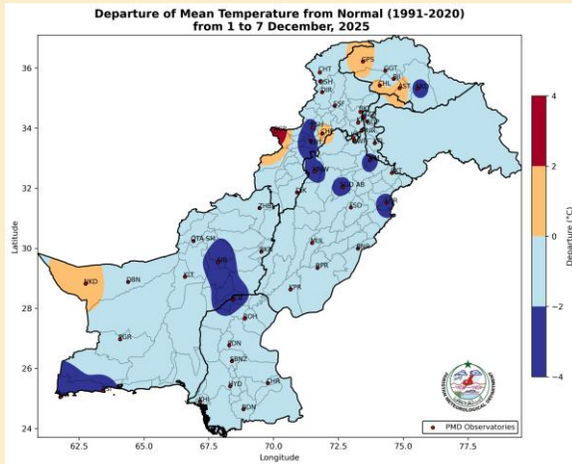


تصویر ۲: بارش کا معمول سے انحراف

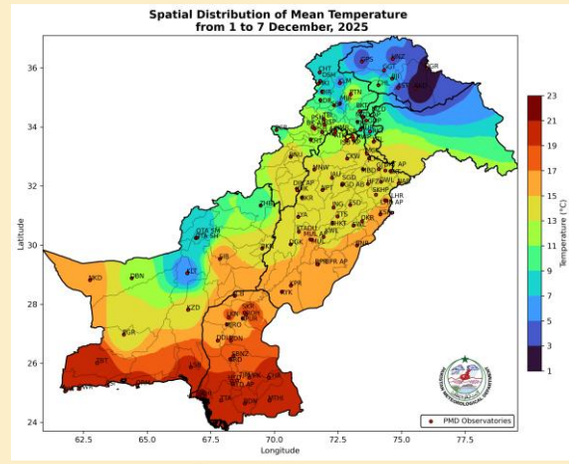


تصویر ۱: بارش کی مقامی تقسیم

گزشتہ ہفتے کے دوران اوسط درجہ حرارت کو تصویر 3 میں ظاہر کیا گیا ہے جس کے مطابق اوسط درجہ حرارت 1 سے 23 ڈگری سینٹی گریڈ رہا۔ زیادہ درجہ حرارت ملک کے جنوبی جبکہ کم درجہ حرارت ملک کے شمالی علاقوں، کوئٹہ اور قلات ڈویژن میں ریکارڈ کیے گئے۔ اوسط درجہ حرارت کے معمول (1991-2020) سے انحراف کو تصویر 4 میں ظاہر کیا گیا ہے جو منفی 4 سے مثبت 4 ڈگری تک ریکارڈ کیا گیا۔ ملک کے بیشتر حصوں میں درجہ حرارت معمول سے کم رہا۔ تاہم پاراچنار، نوکنڈی، چیراٹ اور گلگت بلتستان کے چند حصوں میں درجہ حرارت کا انحراف مثبت رہا۔

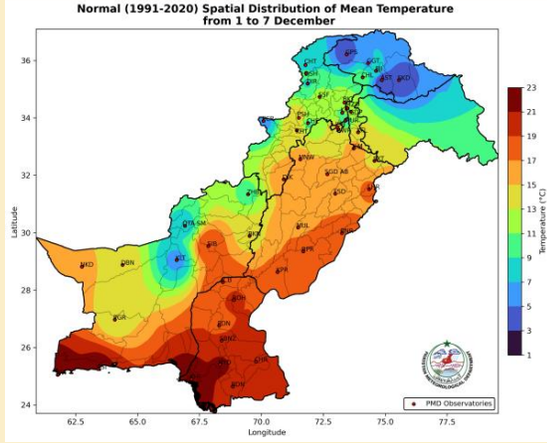


تصویر ۲: اوسط درجہ حرارت کا معمول سے انحراف

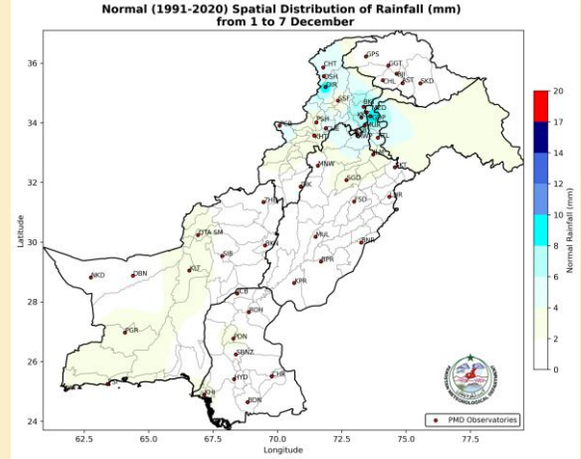


تصویر ۳: اوسط درجہ حرارت کی مقامی تقسیم

ملک میں بارش کے معمول (1991-2020) تصویر 5 میں دکھایا گیا ہے۔ ملک کے بیشتر بالائی علاقوں میں 1 سے 10 ملی میٹر تک بارش ہوتی ہے جبکہ گلگت بلتستان اور ملک کے جنوبی علاقے خشک رہتے ہیں۔ ملک کے اوسط درجہ حرارت کے معمول کو تصویر 6 میں دکھایا گیا ہے جس کے مطابق اوسط درجہ حرارت 1 سے 23 ڈگری سینٹی گریڈ تک رہتا ہے۔ پہاڑی علاقوں میں درجہ حرارت 1 تا 9 ڈگری جبکہ وسطی و جنوبی علاقوں میں 15 تا 23 ڈگری رہتا ہے۔



تصویر-۶: اوسط درجہ حرارت کے معمول کی مقامی تقسیم



تصویر-۵: بارش کے معمول کی مقامی تقسیم

8 سے 14 دسمبر کے دوران موسم کی پیش گوئی

دسمبر 2025 کے دوسرے ہفتے کے دوران ملک کے بیشتر حصوں میں سرد اور خشک موسم برقرار رہنے کی توقع ہے، جبکہ رات اور صبح کے اوقات میں شمالی اور پہاڑی علاقوں میں موسم انتہائی سرد رہے گا۔ ہفتے کے دوران بارش کا کوئی امکان نہیں ہے، اور مجموعی طور پر خشک موسم رہے گا۔

GOVERNMENT OF PAKISTAN



December
2025

Weekly Weather Update

Week-1

8th-14th December



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: 8th December, 2025

Weekly Weather Update

During the first week of December 2025 (1st-7th December), spatial distribution of rainfall is illustrated in Figure 1. Dry conditions prevailed across the country, with no rainfall recorded during the week. Figure 2 presents a departure of rainfall from the long-term climatological average (1991-2020), showing negative rainfall anomalies of up to 10 mm over Khyber Pakhtunkhwa (KPK), Kashmir (AJK), and Rawalpindi division. Similarly, the rest of the country experienced negative anomalies of up to 4 mm during the same period.

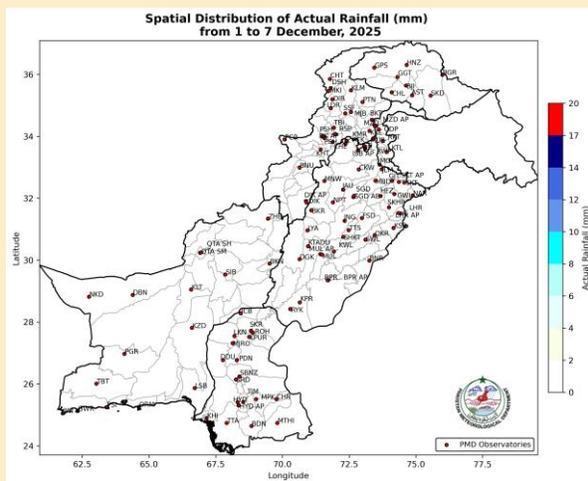


Figure 1: Spatial Distribution of Rainfall (mm)

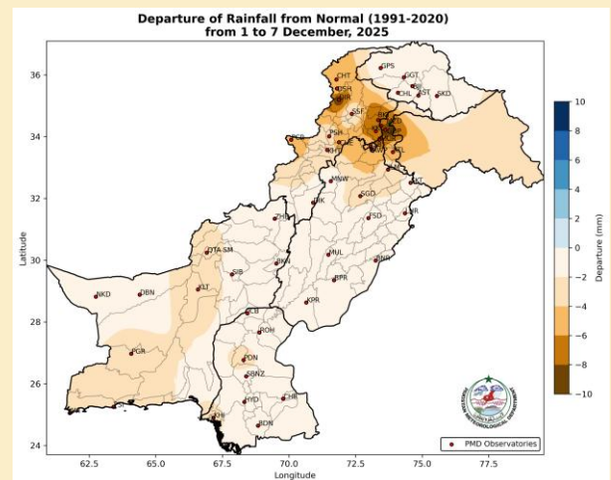


Figure 2: Departure of Rainfall (mm)

Figure 3 illustrates the spatial distribution of mean temperature across the country during the first week of December 2025, showing values ranging from 1°C to 23°C. Higher temperatures were recorded over the southern parts of the country, while lower mean temperatures prevailed in the northern regions, including the Quetta and Kalat divisions.

Figure 4 presents the weekly deviation of mean temperature from the climatic normal (1991-2020), indicating values ranging from -4°C to 4°C . During this period, most parts of the country experienced negative temperature anomalies. However, positive temperature anomalies were recorded in the Parachinar, Cherat, Nokkundi, and parts of Gilgit-Baltistan (GB).

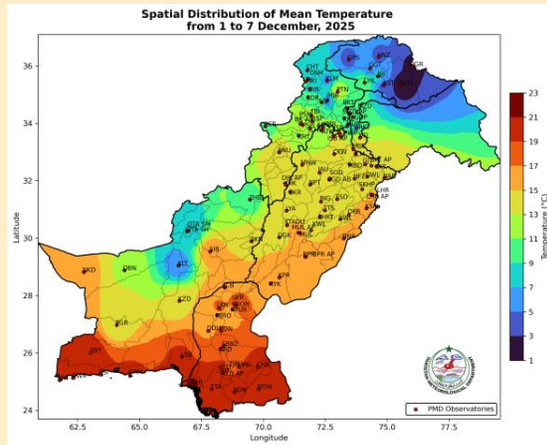


Figure 3: Spatial Distribution of Mean Temperature ($^{\circ}\text{C}$)

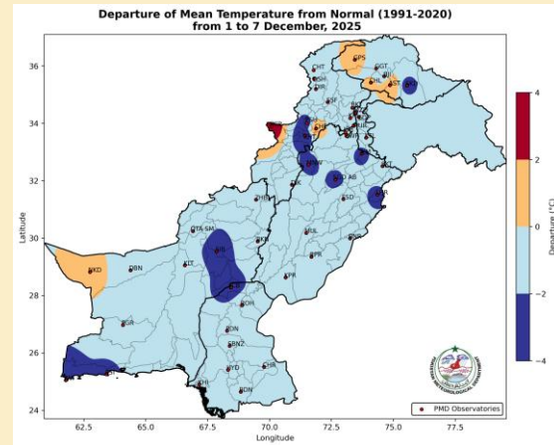


Figure 4: Departure of Mean Temperature ($^{\circ}\text{C}$)

Figure 5 illustrates the spatial distribution of climatological normal rainfall (1991–2020) for the first week of December across Pakistan. Most of the upper parts of the country typically receive average rainfall ranging from 1 to 10 mm during this period. In contrast, GB and the southern parts of the country generally remain predominantly dry.

Figure 6 depicts the spatial distribution of mean temperature during the first week of December, based on the climatological normals (1991–2020). Mean temperatures range between 1°C and 23°C across the country. The lowest temperatures are observed in the mountainous regions, where values range between 1°C and 9°C , whereas the central and southern regions experience higher mean temperatures, typically between 15°C and 23°C .

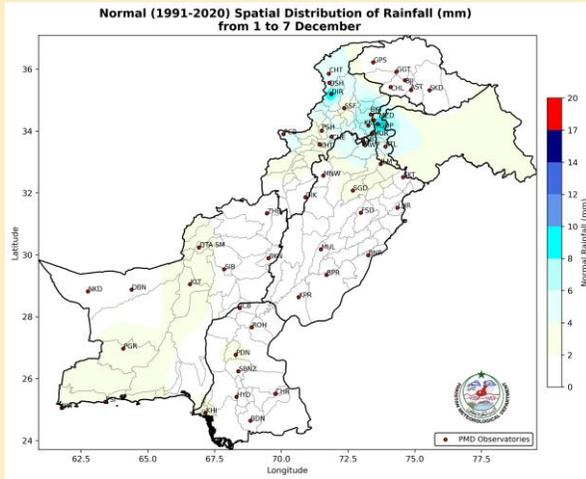


Figure 5: Spatial Distribution of normal rainfall (mm)

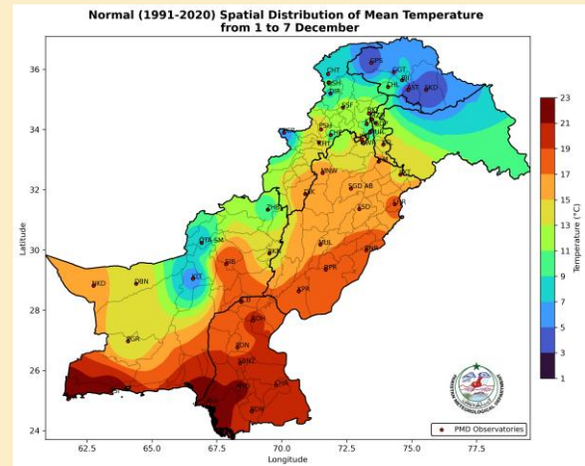


Figure 6: Spatial Distribution of mean temperature (°C)

Forecast for 8th to 14th December, 2025

During the second week of December 2025, cold and dry weather is expected to persist over most parts of the country, with very cold conditions in northern and hilly regions during night and morning hours. No rainfall is anticipated during the week, and overall dry conditions will prevail.

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