



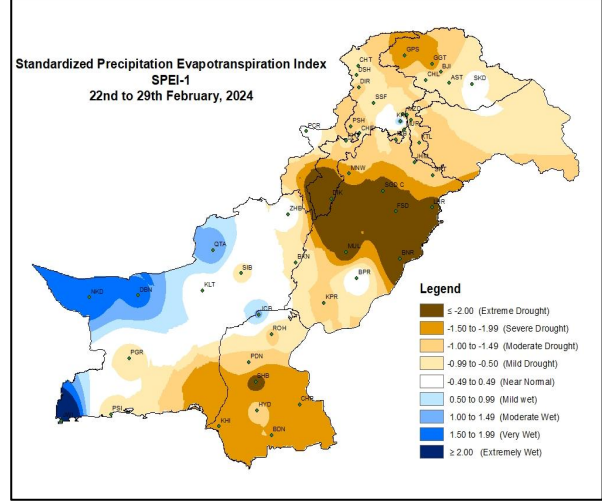
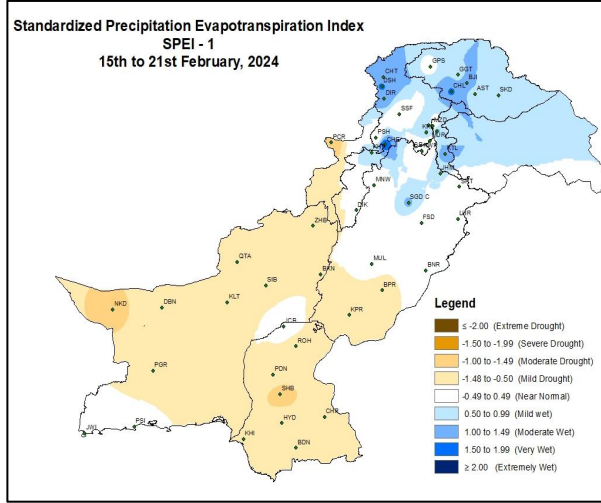
DR-4/WEEKLY/DROUGHT/BULLETIN/2021-22
GOVERNMENT OF PAKISTAN
PAKISTAN METEOROLOGICAL DEPARTMENT
(National Drought Monitoring Centre)
Post Box No. 1214, Sector H-8/2
ISLAMABAD

Tel: 051-9250598
Fax: 051-9250368

Dated: 4th March, 2024

ہفتہ وار خشک سالی کی اطلاع

گزشتہ ہفتے کے دوران ملک کے مختلف حصوں میں بارش رکارڈ ہوئی۔ جس کا خشک سالی کی موجودہ صورتحال پر اثر ہوا جس کو نقشوں کی مدد سے نیچے ظاہر کیا گیا ہے۔ اس وقت پاکستان میں مجموعی طور پر موسم ہلکے درجے کے ساتھ خشک ہے۔



پیشگوئی کا دورانیہ: 5 سے 10 مارچ، 2024

- 5 مارچ کو ملک کے بیشتر علاقوں میں موسم سرد اور خشک جبکہ بالائی علاقوں میں شدید سرد رہے گا۔ تاہم شمال مغربی/جنوبی بلوچستان میں تیز ہواؤں اور گرج چمک کے ساتھ بارش اور پہاڑوں پر بر فباری کا امکان ہے۔
- 6 مارچ کو ملک کے بیشتر علاقوں میں موسم سرد اور خشک جبکہ سوات، اسکردو، مری، گلپت، کونہ، قلات، ژوب، زیارت، گلگت بلتستان اور کشمیر میں شدید سرد رہے گا۔ اس دوران کونہ، مستونگ، زیارت، پشین، قلعہ عبداللہ، قلعہ سیف اللہ، ژوب، گوادر، چاغی، نوشکی، خاران، داتنگ، دالبندین، قلات چترال، مالاکند، سوات، خطہ پوٹھوہار، گلگت بلتستان اور کشمیر میں تیز ہواؤں اور گرج چمک کے ساتھ بارش اور پہاڑوں پر بر فباری کا امکان ہے۔
- 7 مارچ کو ملک کے بیشتر علاقوں میں موسم سرد اور خشک رہے گا۔ گلگت بلتستان، کشمیر اور خطہ پوٹھوہار میں تیز ہواؤں اور گرج چمک کے ساتھ بارش اور پہاڑوں پر بر فباری کا امکان ہے۔
- 8 مارچ کو ملک کے بیشتر علاقوں میں موسم سرد اور خشک جبکہ شمالی علاقوں میں شدید سرد اور مطلع جزوی ابر آلود رہے گا۔ تاہم چترال، سوات اور گلگت بلتستان میں تیز ہواؤں اور گرج چمک کے ساتھ بارش کا امکان ہے۔
- 9 مارچ کو ملک کے بیشتر علاقوں میں موسم سرد اور خشک رہے گا۔ تاہم گوادر، پنجگور، کیچ اور لسبیلہ میں تیز ہواؤں اور گرج چمک کے ساتھ بارش کا امکان ہے۔
- 10 مارچ کو ملک کے بیشتر علاقوں میں موسم سرد اور خشک رہے گا۔ تاہم کیچ، گوادر، لسبیلہ، کونہ اور خضدار میں تیز ہواؤں اور گرج چمک کے ساتھ بارش کا امکان ہے۔

نوٹ: یہ ہفتہ وار بلیٹن جو لین دنوں کے مطابق شائع ہوتا ہے۔



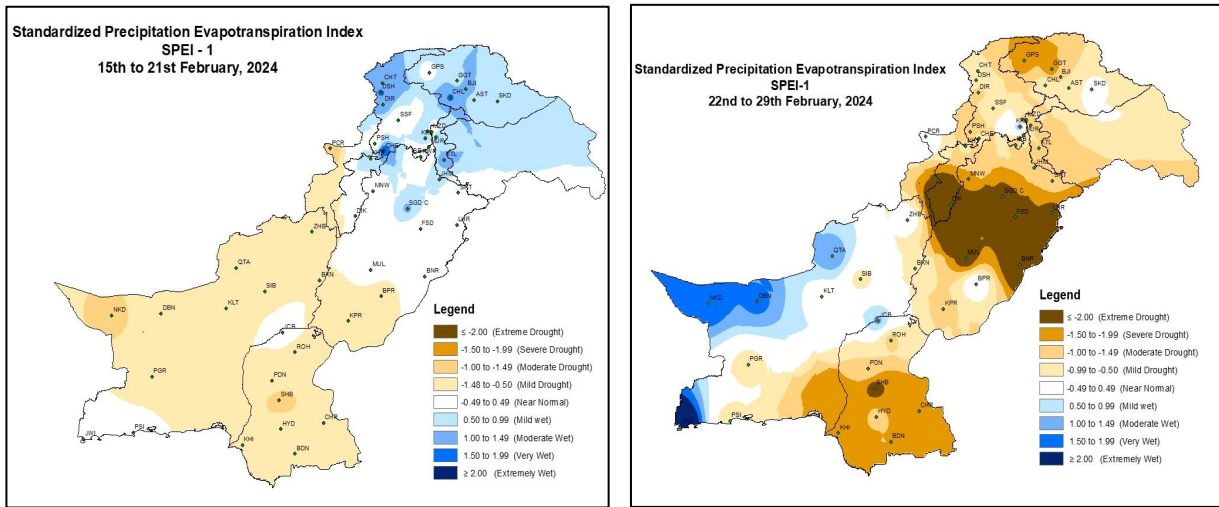
DR-4/WEEKLY/DROUGHT/BULLETIN/2021-22
GOVERNMENT OF PAKISTAN
PAKISTAN METEOROLOGICAL DEPARTMENT
(National Drought Monitoring Centre)
Post Box No. 1214, Sector H-8/2
ISLAMABAD

Tel: 051-9250598
Fax: 051-9250368

Dated: 4th March, 2024

Weekly Drought Information

During the last week, the rainfall was recorded in various parts of the country. The rainfall may give some relief to the drought affected areas, shown below with the help of maps. Currently, the overall climate in Pakistan is dry with mild degree.



Duration of Forecast: 5th to 10th March, 2024

- On 5th March, cold and dry weather is expected in most parts of the country while, very cold in upper parts. However, rain-wind/thunderstorm (snowfall over hills) is expected in northwest/south Balochistan.
- On 6th March, mainly Cold and dry weather is expected in most parts of the country, while very cold in Swat, Skardu, Murree, Galliyat, Quetta, Kalat, Zhob, Ziarat, Gilgit Baltistan and Kashmir. Rain-wind/thunderstorm (snowfall over hills) is expected in Quetta, Mastung, Ziarat, Pishin, Qilla Abdullah, Qilla Saifullah, Zhob. Gwadar, Chagi, Noushki, Kharan, Washuk, Dalbandin, Kalat, Chitral, Malakand, Swat, Potohar region, Gilgit-Baltistan and Kashmir.
- On 7th March, mainly cold and dry weather is expected in most parts of the country. Rain-wind/thunderstorm (snowfall over hills) is expected in Gilgit-Baltistan, Kashmir and Pothohar region..
- On 8th March, mainly cold and dry weather is expected in most parts of the country, while very cold and partly cloudy in northern parts. However, rain-wind/thunderstorm is expected in Chitral, Swat and Gilgit-Baltistan.
- On 9th March, mainly Cold and dry weather is expected in most parts of the country. However, rain-wind/thunderstorm is expected in Gwadar, Panjgur, Kech and Lasbella.
- On 10th March, mainly Cold and dry weather is expected in most parts of the country. However, rain-wind/thunderstorm is expected in Ketch, Gwadar, Lasbella, Quetta and Khuzdar.

Note: This weekly bulletin is published according to Julian days.

During 22nd to 29th February, the rainfall was recorded in various parts of the country. Following figures show the comparison between actual and normal rainfall during the week (22-29 Feb).

