

## پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

برای شبکه سیستم های هشدار قحطی زودهنگام (FEWS NET) اداره توسعه بین المللی ایالات متحده امریکا (USAID)

۱۹ الی ۲۵ سپتامبر ۲۰۱۹

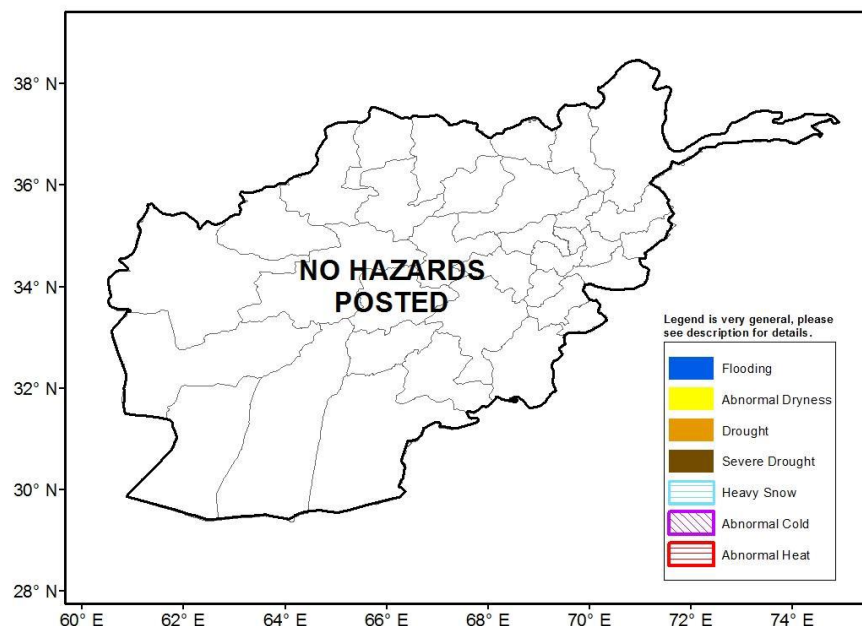
### درجه حرارت:

در طول هفته گذشته اوسط درجه حرارت در افغانستان متفاوت بود. انحرافات مثبت درجه حرارت به اندازه ۸ درجه سانتی گراد در جنوب و شرق کشور و انحرافات منفی در مناطق شمالی کشور به ثبت رسیدند. همزمان با آغاز فصل خزان اندازه گرما در حال کم شدن بود. بلند ترین درجه حرارت در مناطق کم ارتفاع کشور به اطراف ۳۵ درجه سانتی گراد رسید. البته یکی از استثناها در ولایت ننگرهار ۴۰ درجه سانتی گراد را نیز گزارش داد. به استثنای نقاط دارای بلندترین ارتفاع، در سایر مناطق پائین ترین درجه حرارت عموماً بلندتر از نقطه انجماد بود.

از قرار پیشبینی ها در اواخر ماه سپتامبر گرمای بیشتر از حد نورمال در افغانستان احساس خواهد گردید. بیشترین انحرافات از حد نورمال (۸ الی ۱۲ درجه سانتی گراد) در شمال کشور دریافت خواهند گردید. در بسیاری از مناطق کم ارتفاع کشور احتمال رسیدن بلند ترین درجه حرارت به ۴۰ درجه سانتی گراد وجود دارد.

### بارندگی:

در طول هفت روز گذشته هوا به لحاظ فصلی در اکثر نقاط افغانستان خشک بود.. وضعیت پوشش نباتی هنوز هم در حالت قناعتبخش قرار دارد. با اینحال، در چند ولایت شمالی و جنوبی شاخص صحت نباتات پائین تر است. علت پائین بودن این شاخص در جنوب ممکن کسر بارندگی توأم با اقلیم بارندگی هند در طول تابستان جاری باشد. طی هفت روز آینده در اواخر ماه سپتامبر برای کشور آب و هوای به لحاظ فصلی خشک پیشبینی گردیده است.



## پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۹ الی ۲۵ سپتامبر ۲۰۱۹

### درجه حرارت:

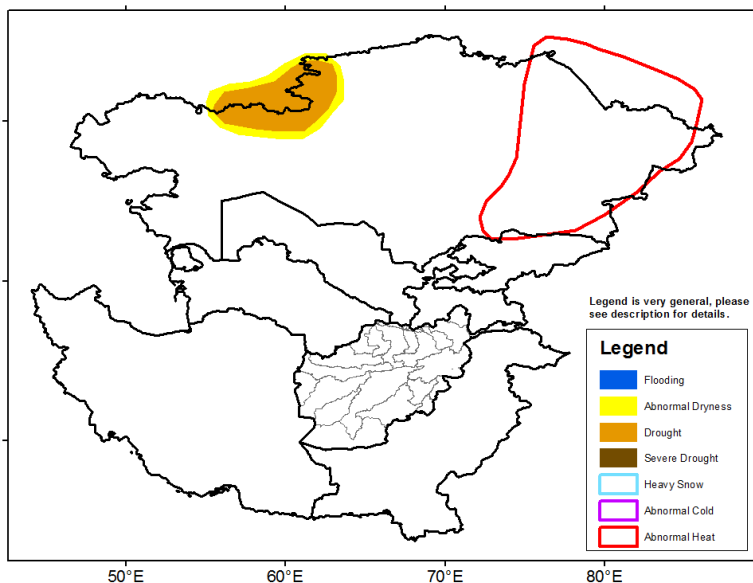
از تاریخ دهم الی شانزدهم ماه سپتامبر در بخش های مرکزی آسیای مرکزی به شمول جنوب قزاقستان، غرب ایران، ترکمنستان، ازبکستان، غرب تاجکستان و قرغیزستان گرمای پائین تر از حد نورمال مشاهده گردید. برعکس، در شمال قزاقستان و بخش های جنوبی منطقه بشمول شرق ایران، جنوب افغانستان و پاکستان، جائیکه انحرافات مثبت بین ۲ الی ۹ درجه سانتی گراد بودند، گرمای بلندتر از حد نورمال به ثبت رسید.

به اساس پیشبینی ها طی هفت روز آینده آب و هوا در اکثر نقاط آسیای مرکزی، به ویژه در شرق قزاقستان، دوباره به حالت گرمتر از نورمال برگشت خواهد نمود. یک چند ضلعی هوای غیر نورمال بالای شرق قزاقستان، جائیکه توقع می رود که حد اوسط درجه حرارت به اندازه ۶ درجه سانتی گراد از حد نورمال فراتر رود، ترسیم گردیده است.

### بارندگی:

در طول هفته گذشته در شرق قزاقستان و شمال قرغیزستان بارندگی های پراکنده اما قابل ملاحظه (الی ۵۰ ملی متر) صورت گرفتند. در شمال قزاقستان افزایش اخیر در بارندگی ها در خنثی ساختن کسر بارندگی کوتاه مدت (۳۰ روزه) ممد واقع گردید. با اینحال، در جریان نود روز گذشته کسریات بزرگتر بارندگی در بخش های شمالغربی منطقه به حال خود باقی ماندند. بالای بخش هایی از قزاقستان که شاهد کسر درازمدت بارندگی و قیمت بسیار پائین شاخص صحت نباتات بوده اند، یک چند ضلعی خشکی و خشکسالی غیر نورمال ترسیم گردیده است.

در طول هفت روز در جنوب روسیه و شمال قزاقستان آینده تداوم بارندگی های گسترده و سنگین پیشبینی گردیده است که توقع می رود تا در کاهش هرچه بیشتر خشکی در منطقه تاثیرگذار باشد.



یادداشت: نقشه حاضر پیشبینی خطرات بر بنیاد معلومات موجوده جوی/ اقلیمی و پیشگویی های کوتاه مدت و میان مدت اوضاع جوی (الی یک هفته) استوار بوده و تاثیرات بالقوه آنها بالای وضعیت حاصلات زراعتی و چراگاه ها را بررسی می کند. بالای ساحاتی که در آنها شرایط غیر نورمال به مشاهده رسیده اند چند ضلعی های پرداز دار اضافه شده اند. سرحدات چند ضلعی های مذکور در این مقیاس به سطح قاره بصورت تقریبی ارائه شده اند. محصول مذکور بازتاب دهنده پیشبینی های اقلیمی دراز مدت فصلی نبوده و به وضعیت مصنوعیت غذایی در حال یا آینده اشاره نمی کند.

شبکه سیستم های هشدار قحطی زود هنگام (FEWS NET) یک پروژه تمویل شده توسط اداره توسعه بین المللی ایالات متحده آمریکا (USAID) است که در راستای فراهم ساختن معلومات عینی در مورد وضعیت مصنوعیت غذایی فعالیت دارد. دیدگاه های این شبکه لزوماً بازتاب دهنده دیدگاه های USAID ویا حکومت ایالات متحده آمریکا نمی باشد. پیشگویی های وضعیت جوی که توسط این شبکه ارائه میگردند محصولی از کار مشترک دفاتر ساحوی و دفتر مرکزی FEWS NET، NOAA-CPC، USGS، USDA، NASA و شماری از سایر نهاد های ملی و منطقه ای مربوطه می باشند. لطفاً سوالات و نظریات خویش پیرامون محصول حاضر را به ایمیل آدرس [Wassila.Thiaw@noaa.gov](mailto:Wassila.Thiaw@noaa.gov) فرستاده و یا با شماره تلفون 1-301-683-3424 به تماس شوید. همچنان شما میتواند سوالات خویش در پیوند با فعالیت های USAID FEWSNET را به آدرس مدیر برنامه های USAID برای FEWSNET آقای گیری ایلیرتز به شماره تلفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.