

## 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)

۱۸ الی ۲۴ جون ۲۰۲۰

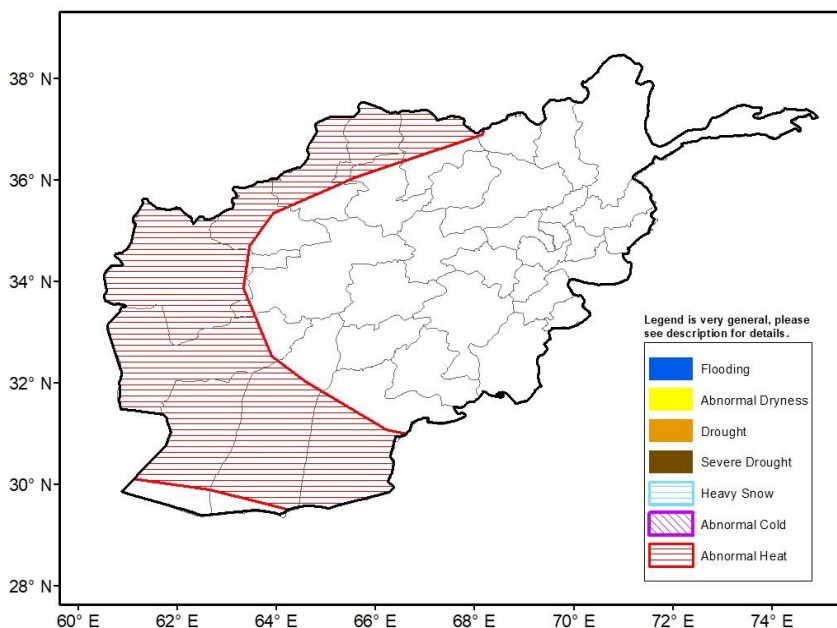
### درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته درجه حرارت، خصوصاً در بخش های غربی کشور، بالاتر از حد اوسط بود. بزرگترین انحراف درجه حرارت بین ۴ الی ۸ درجه سانتی گراد نوسان داشت. بلند ترین درجه حرارت در طول هفت روز در مناطق جنوبغربی افغانستان از مرز ۴۵ درجه سانتی گراد عبور نموده و گرمای بالای ۴۰ درجه سانتی گراد در اکثر نقاط کشور محسوس بود. در طول هفته آینده درجه حرارت بسیار گرم و بالاتر از حد نورمال خواهد داشت. توقع می رود که درجه حرارت در جریان هفته آینده در اکثر ساحات به اندازه ۴ الی ۸ درجه سانتی گراد از حد اوسط بلند تر باشد. همچنان در مناطق کم ارتفاع بلند ترین درجه حرارت از مرز ۴۵ درجه سانتی گراد عبور خواهد نمود. برای مناطقی که بلند ترین درجه حرارت در آنها احتمالاً از ۴۰ درجه سانتی گراد فراتر خواهد رفت و میانگین درجه حرارت حدود ۴ درجه بالاتر از حد نورمال خواهد بود، هشدار گرمای غیر نورمال صادر گردیده است.

### بارندگی:

در طول هفته گذشته باران های متوسط الی سنگین بر نقاط شمالشرقی افغانستان باریدند، در حالیکه بقیه مناطق کشور از بارندگی محروم بودند. این حالت ادامه همان دوره پر بارندگی می باشد که طی آن ماهواره RFE از آغاز ماه می در بسیاری از بخش های کشور پیشبینی بیش از ۱۰۰ ملی متر بارندگی، و در بعضی جاها بیشتر از ۳۰۰ ملی متر بارندگی (دو برابر اندازه نورمال) را نموده بود.

در جریان هفته آینده از قرار پیشبینی ها صرف چند بارندگی خفیف (کمتر از ۲۵ ملی متر) آنهم در مناطق شمالشرقی افغانستان صورت خواهند گرفت. متباقی کشور از بارندگی ها عاری خواهد بود.



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

۱۸ الی ۲۴ جون ۲۰۲۰

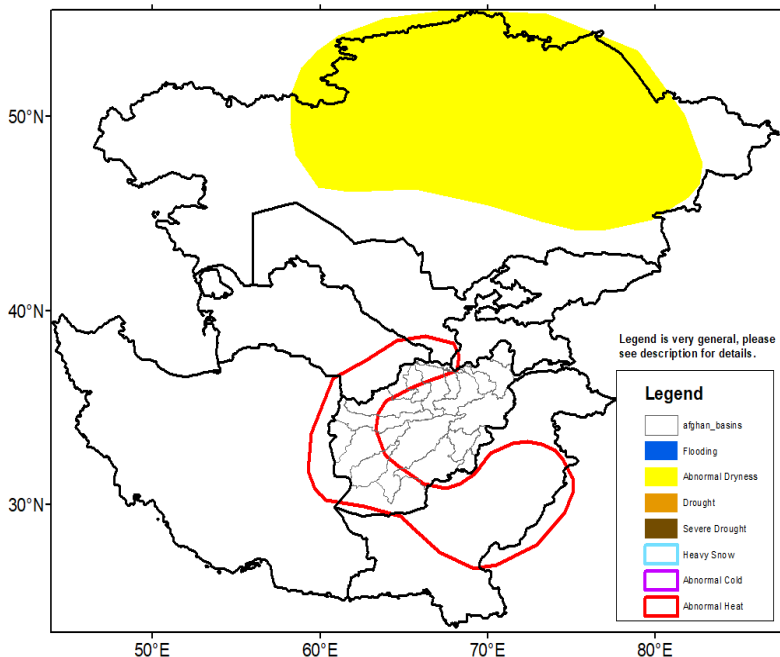
### درجه حرارت:

از تاریخ ۷ الی ۱۳ جون درجه حرارت در دو بر سوم حصه غربی قزاقستان (به اندازه ۱ الی ۵ درجه سانتی گراد) بالاتر از حد نورمال بود. این در حالیست که در متباقی بخش های منطقه درجه حرارت نزدیک به حد نورمال و گاهی هم اندکی پائینتر از آن بود. در جریان هفته آینده برای مناطقی که بلند ترین درجه حرارت در آنها احتمالاً از ۴۰ درجه سانتی گراد فراتر خواهد رفت و میانگین درجه حرارت حدود ۴ درجه بالاتر از حد نورمال خواهد بود، هشدار گرمای غیر نورمال صادر گردیده است.

### بارندگی:

در طول هفته گذشته وضعیت جوی در قسمت اعظم منطقه تا حد زیادی خشک و فاقد بارندگی بود. به اساس داده های دستگاه های سنجش وضعیت جوی، در صفحات مرکزی قزاقستان کسر ۳۰ روزه بارندگی به بیشتر از ۲۵ ملی متر افزایش یافته است. هرچند این کسر بارندگی بسیار بزرگ نیست، با آنهم برای منطقه مذکور هشدار خشکسالی غیر نورمال صادر گردیده است. نبود باران و بلند رفتن گهگاهی درجه حرارت نسبت به حد نورمال احتمالاً رطوبت طبقه سطحی خاک را از بین برده و در نتیجه بالای زمین های زراعتی حاصلخیز اثرات منفی خواهد نمود. هشدار خشکسالی به اساس کسر ۳۰ روزه بارندگی ها، اطلاعات شاخص صحت نباتات یا VHI و ارقام سه ماهه SPI استوار می باشد.

طبق معلومات حاصله از مدل GFS، یک سلسله باران های مفید (در بعضی جاها بیشتر از ۲۵ ملی متر) برای شمالشرق قزاقستان پیشبینی گردیده اند. در اکثر نقاط افغانستان احتمال خشکسالی فصلی وجود دارد.



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 زودهنگام (FEWS NET) یک پروژه تمويل شده توسط اداره توسعه بین المللی ایالات متحده امریکا (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 امریکا 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 در کشور های 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 میتوانید 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.