

## 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)

۱۱ الی ۱۷ جون ۲۰۲۰

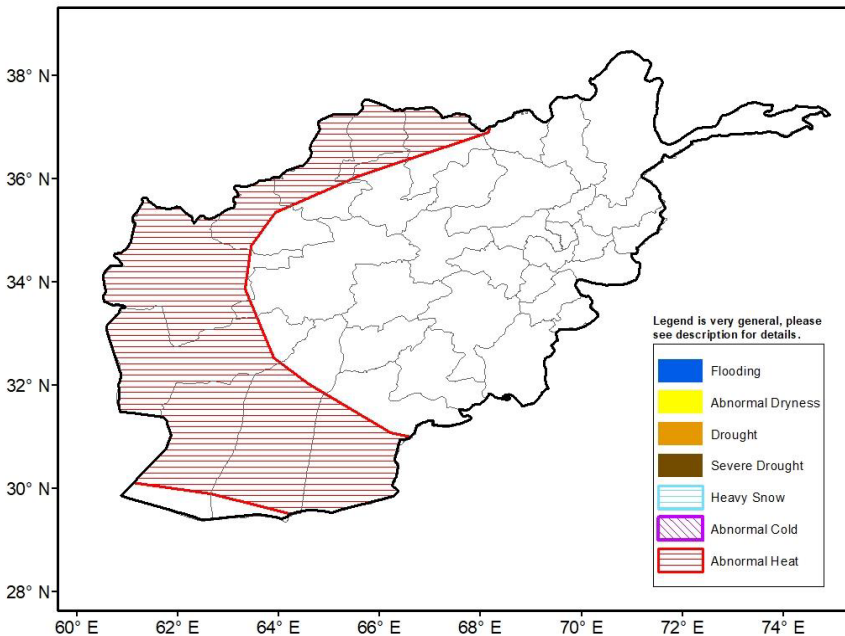
### درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته درجه حرارت، خصوصاً در بخش های شمالی و غربی کشور، بالاتر از حد اوسط بود. بزرگترین انحراف درجه حرارت در شمالغرب افغانستان بین ۶ الی ۸ درجه سانتی گراد بود. بلند ترین درجه حرارت در طول هفت روز در مناطق کمتر مرتفع صفحات غربی و شمالی افغانستان از مرز ۴۰ درجه سانتی گراد عبور نمود. در طول هفته آینده درجه حرارت عمدتاً بالاتر از حد نورمال بوده و در اوایل هفته هنوز هم بلندتر خواهد رفت. بزرگترین انحرافات مثبت در جنوب و غرب کشور متوقع می باشند. حد اکثر درجه حرارت در ولایت های جنوبغربی احتمالاً به بالاتر از ۴۵ درجه سانتی گراد بالغ خواهد گردید. برای مناطقی که بلند ترین درجه حرارت در آنها احتمالاً از ۴۰ درجه سانتی گراد فراتر خواهد رفت و میانگین درجه حرارت حدود ۶ درجه بالاتر از حد نورمال خواهد بود، هشدار گرمای غیر نورمال صادر گردیده است.

### بارندگی:

در طول هفته گذشته باران های متوسط الی سنگین یکبار دیگر 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 بارندگی ها در کشور فرو کش خواهند نمود. به اساس داده های مدل هواشناسی، جهات بارندگی ها خفیف و در بعضی جاها متوسط به شمالشرق کشور عقب نشینی خواهند کرد. متباقی کشور از بارندگی ها عاری خواهد بود.



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

۱۱ الی ۱۷ جون ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

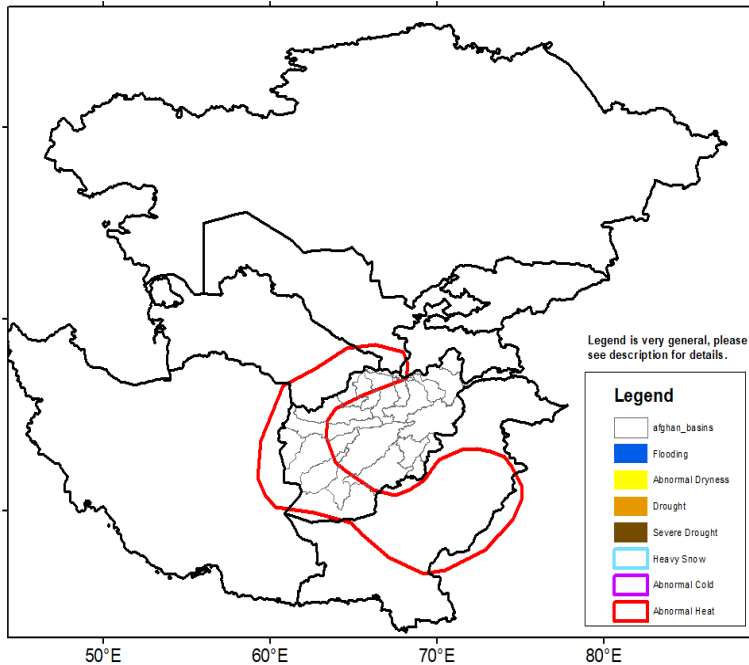
در هفته نخست ماه جون گرمای بالاتر از حد نورمال منطقه را فراگرفت. بزرگترین انحرافات مثبت درجه حرارت (الی +۸ درجه سانتی گراد) در شمال قزاقستان به مشاهده رسیدند. در منطقه مذکور بلند ترین درجه حرارت به ۳۰ درجه سانتی گراد بالغ گردید. این درحالیست که بلند ترین درجه حرارت در مناطق کم ارتفاع غربی و جنوبی قزاقستان تا ۳۸ درجه سانتی گراد صعود نمود.

در هفته آینده گرمای نزدیک به حد نورمال ویا بالاتر از آن ادامه خواهد یافت. برای مناطقی که بلند ترین درجه حرارت در آنها احتمالاً از ۴۰ درجه سانتی گراد فراتر خواهد رفت و میانگین درجه حرارت حدود ۶ 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، و باران های شدید (بیشتر از ۲۵ ملی متر) صرف در مناطق مرتفع قرغیزستان و تاجکستان و همچنان شمال پاکستان باریدند. به اساس داده های دستگاه های سنجش وضعیت جوی، در شمالشرق قزاقستان بزرگترین کسر ۳۰ روزه بارندگی (حدود ۲۵ ملی متر) وجود دارد. این منطقه از نقطه نظر خشکسالی کوتاه مدت از نزدیک تحت نظر قرار خواهد داشت.

طبق معلومات حاصله از مدل GFS، پیشبینی گردیده است که شدید ترین بارندگی ها (از ۲۵ الی ۷۵ ملی متر) به مناطق مرتفع شمالشرقی افغانستان، تاجکستان و قرغیزستان محدود خواهند بود. در اکثر نقاط قزاقستان بیشتر هوای خشک متوقع می باشد هرچند برای نقاط شمالی قزاقستان بارندگی های پراکنده (در بعضی جا ها بیشتر از ۲۵ ملی متر) پیشبینی گردیده اند.



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 صرف 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 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.