

## 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)

۲۵ جون الی اول جولای ۲۰۲۰

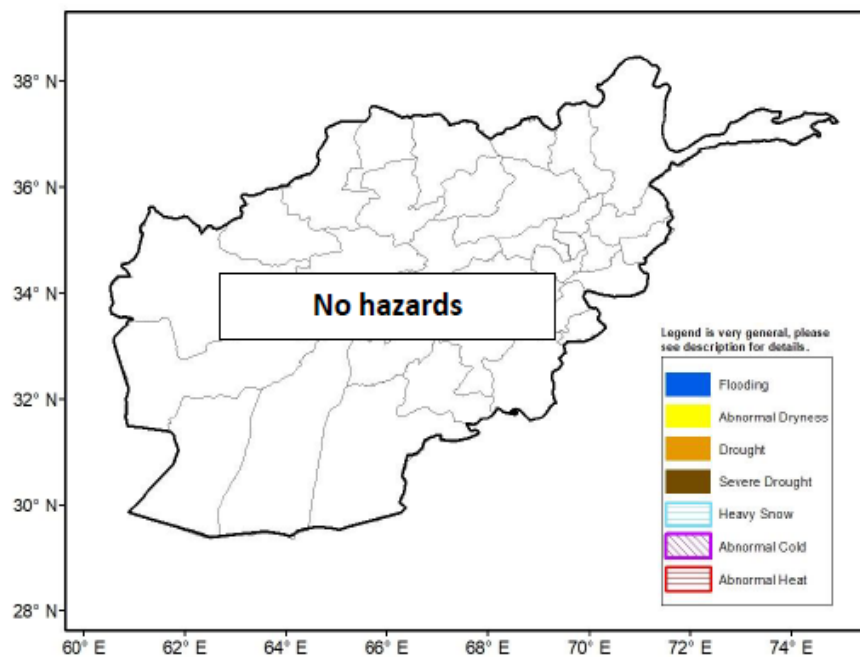
### درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته درجه حرارت در تمام بخش های کشور بالاتر از حد اوسط بود. بزرگترین انحراف درجه حرارت بین ۴ الی ۶ درجه سانتی گراد نوسان داشت. بلند ترین درجه حرارت در طول هفت روز گذشته در مناطق کمتر مرتفع از ۴۰ درجه سانتی گراد و در بخش هایی از جنوبغرب کشور از مرز ۴۵ درجه سانتی گراد گذشت. با اینحال، پائین ترین درجه حرارت نزدیک به حد اوسط بود. پیشبینی گردیده است که در جریان هفته آینده درجه حرارت بسیار گرم باقی خواهد ماند. درجه حرارت در بسیاری از مناطق کم ارتفاع بالای ۴۰ الی ۴۵ درجه سانتی گراد خواهد بود. چنین درجه حرارت برای این وقت سال چندان نورمال نیست.

### بارندگی:

در طول هفته گذشته باران های متوسط الی سنگین بر نقاط شمالشرقی افغانستان باریدند، در حالیکه بقیه مناطق کشور از بارندگی محروم بودند. بعد از یک بهار فوق العاده پر بارندگی 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، حالا از نقطه نظر هواشناسی فصل فاقد بارندگی فرا رسیده است.

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، در حالیکه متباقی ساعات کشور به لحاظ فصلی از بارندگی ها عاری خواهد بود.

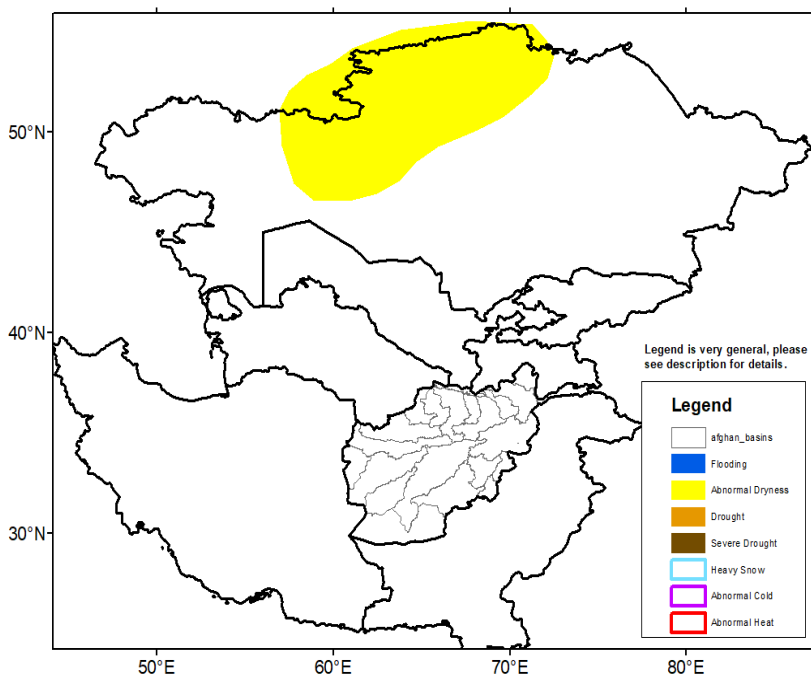


## پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲۵ جون الی اول جولای ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

از تاریخ ۱۴ الی ۲۰ جون درجه حرارت در بخش های شمالی و مرکزی قزاقستان (به اندازه ۱- الی ۸- درجه سانتی گراد) پائینتر از حد نورمال بود. این در حالیکه در متباقی بخش های منطقه درجه حرارت نزدیک به حد نورمال و گاهی هم اندکی پائینتر از آن بود. از قرار پیشبینی ها در جریان دوره پیشبینی شده آینده درجه حرارت هفتگی در اواخر ماه جون و اوایل ماه جولای نزدیک به حد نورمال خواهد بود. هرچند پیشبینی گردیده است که بلند ترین درجه حرارت در مناطق کمتر مرتفع افغانستان از مرز ۴۰ درجه سانتی گراد عبور خواهد نمود، اما چنین درجه حرارتی برای این فصل سال غیر نورمال پنداشته نمی شود.



### بارندگی:

در اواسط ماه جون ربع شمالشرقی قزاقستان شاهد بارندگی های مفیدی بود که مقدار آن در بعضی جاها تا بیشتر از ۲۵ ملی متر رسید. به سبب بارندگی های اخیر، هشدار خشکی غیر نورمال نسبت به هفته گذشته از نقطه نظر وسعت ساحه پوشش کاهش یافت. پیشبینی های فعلی فقدان غیر نورمال بارندگی بر پایه کسر کوتاه مدت بارندگی ها به رویت داده های شاخص صحت نباتی استوار می باشند.

طبق معلومات حاصله از مدل GFS، یک هفته دیگر باران های مفید (در بعضی جاها بیشتر از ۲۵ ملی متر) برای شمال قزاقستان پیشبینی شده است. این بارندگی های سنگین (که در بعضی جاها بیشتر از ۱۰۰ ملی متر خواهند بود) میتوانند در بخش های شمالی و مرکزی قزاقستان زمینه ساز سرازیر شدن سیلاب ها باشند. در سایر بخش های منطقه شاید قبل از فرا رسیدن موسم بارندگی مونسون هند یک دوره خشکی فصلی سپری شود.

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 حطی زود هنگام (FEWS NET) یک پروژه تمویل 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 و یا 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 منطقوی 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 تلیفون 3424-683-301-1 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 ایلبرتز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.