

## 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)

۲۸ می الی ۳ جون ۲۰۲۰

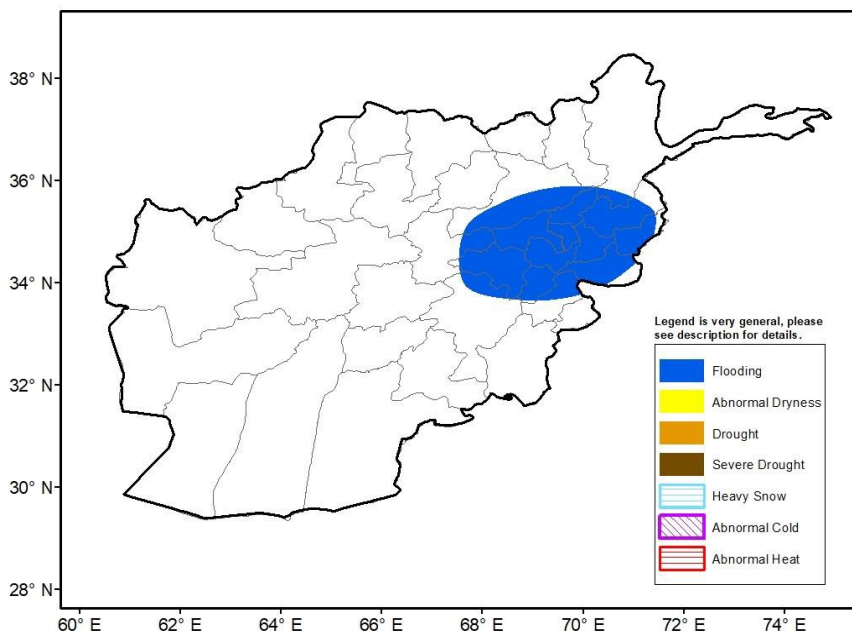
### درجه حرارت:

در افغانستان میانگین درجه حرارت عموماً نسبت به حد اوسط اندکی سرد تر بود. در هفته گذشته بلند ترین درجه حرارت به اندازه بیشتر از ۳۰ درجه سانتی گراد، و در بعضی جاها بیشتر از ۳۵ درجه سانتی گراد، در مناطق کم ارتفاع کشور حاکم بود. در جریان هفته آینده ابتدا درجه حرارت نزدیک به حد اوسط بوده ولی بعد تر یک جبهه فشار بلند داخل منطقه گردیده و درجه حرارت را بلند خواهد برد. بنابراین در روز های اخیر هفته آینده درجه حرارت احتمالاً به اندازه ۴ الی ۸ درجه سانتی گراد بالاتر از حد اوسط خواهد بود. بلند ترین درجه حرارت در جنوب کشور از مرز ۴۰ درجه سانتی گراد فراتر خواهد رفت.

### بارندگی:

در هفته چهارم ماه می باران های متوسط الی سنگین یکبار دیگر بر نقاط شمالشرقی افغانستان باریدند. در بخش های شمالی و شرقی کابل بیشتر از ۱۰۰ ملی متر بارندگی به ثبت رسید. این بارندگی های سنگین بالای زمین هایی که از قبل از رطوبت مشبوع بودند زمینه را هرچه بیشتر برای سرازیر شدن سیلاب ها در مناطق شمالی کشور فراهم می سازند. این حالت ادامه همان دوره پر بارندگی می باشد که طی آن ماهواره RFE از آغاز ماه اپریل در بسیاری از بخش های کشور پیشبینی بیش از ۱۰۰ ملی متر بارندگی، و در بعضی جاها بیشتر از ۳۰۰ ملی متر بارندگی (سه برابر اندازه نورمال) را نموده بود.

باران های خفیف الی متوسط در طول هفته در شمالشرق کشور ادامه خواهند داشت. مدل هواشناسی GEFS نشان میدهد که مجموع بارندگی ها از ۲۵ ملی متر تجاوز خواهد نمود که قسمت اعظم آن در طول روز های نخست هفته خواهد بود. هشدار سرازیر شدن سیلاب ها که برای مناطق مشبوع شمالشرقی افغانستان صادر گردیده بود برای یک هفته دیگر نیز پابرجا می باشد.



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

۲۸ می الی ۳ جون ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

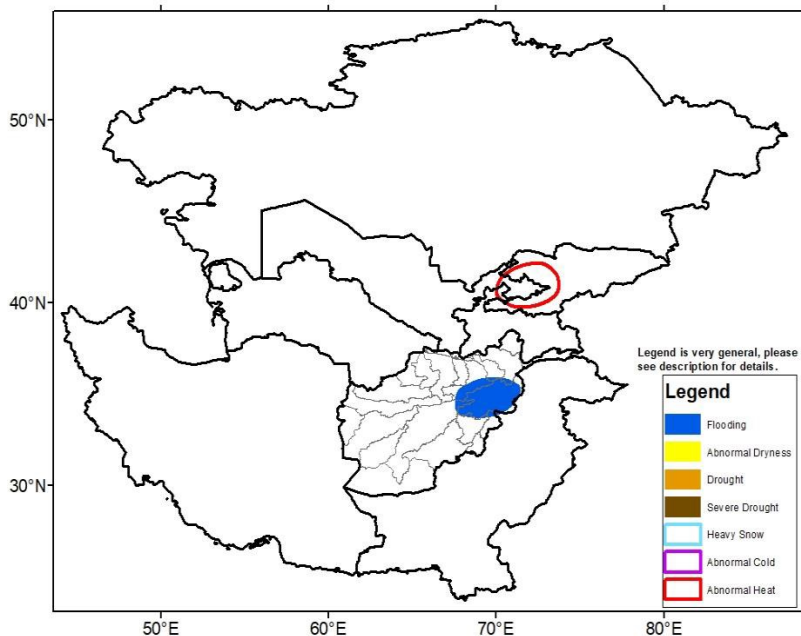
بعد از مدت های مدیدی قزاقستان در هفته گذشته نسبت به هفته های گذشته از گرمای بلند در امان بود. در نقاط دور دست غربی کشور درجه حرارت پائین تر از حد اوسط (به اندازه ۴ الی ۶ درجه پائین تر از بلند ترین درجه حرارت نورمال) به ثبت رسیده است. برعکس، در بخش های شرقی قزاقستان در طول هفت روز گذشته درجه حرارت میان ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال ثبت گردید.

در طول هفت روز آینده در اکثر بخش های قزاقستان و غرب قرغیزستان گرمای بالاتر از حد متوسط متوقع می باشد.

### بارندگی:

در هفت روز گذشته گزارش هایی از بارندگی های متوسط الی شدید در شمال افغانستان بدست آمدند که میتواند وضعیت رطوبت زمینی را از آنچه است بدتر سازد. در تاجکستان، قرغیزستان و بخش هایی از قزاقستان باران های خفیف الی متوسط باریدند.

در دوره پیشبینی شده آینده امکان بارندگی در آسیای مرکزی کمتر می باشد. در بعضی از بخش های قرغیزستان، تاجکستان و قسمت های شرقی افغانستان احتمال باران های خفیف الی متوسط وجود دارد. همچنان برای بخش های مرکزی و شمالی پاکستان در طول هفته آینده بارندگی های بین ۵ الی ۲۵ ملی متر پیشبینی گردیده است.



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 زودهنگام (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 ویا حکومت ایالات متحده امریکا نمی باشد. پیشگویی های وضعیت جوی که توسط این شبکه ارائه میگردد 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 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.