

## پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۷ الی ۱۳ می ۲۰۲۰

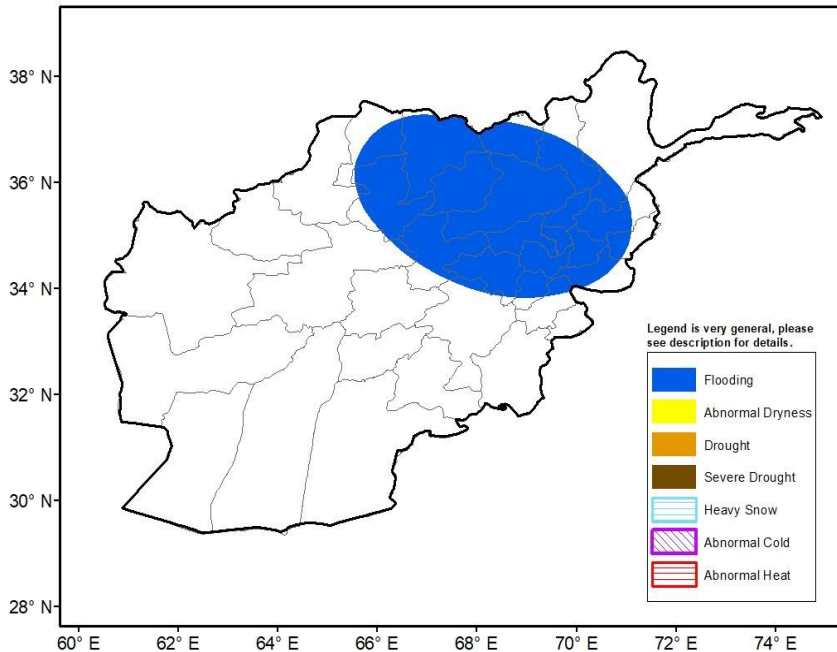
### درجه حرارت:

در طول هفته گذشته درجه حرارت با آنکه در نقاط مختلف افغانستان اندکی متفاوت بود اما در مجموع به حد متوسط نسبتاً نزدیک بود. در جنوب کشور یک اندازه انحرافات کوچک منفی میانگین درجه حرارت و در شمال غرب کشور انحرافات مثبت به مشاهده رسید. بلند ترین درجه حرارت در مناطق کم ارتفاع واقع در صفحات شمالی افغانستان زیر ۳۰ درجه سانتی گراد قرار داشت اما در جنوب غرب کشور از ۳۵ درجه سانتی گراد فراتر رفت. توقع می رود که درجه حرارت در منطقه در طول هفته آینده نسبت به حد اوسط بلندتر باشد. ممکن است انحرافات مثبت حدود ۲ الی ۴ درجه سانتی گراد باشند. در مناطق کم ارتفاع بلندترین درجه حرارت به بالاتر از ۳۵ درجه سانتی گراد خواهد رسید.

### بارندگی:

باران های شدید یکبار دیگر در اوایل ماه می در افغانستان باریدن گرفتند. در بسیاری از مناطق در شمال کشور بیشتر از ۵۰ ملی متر و در بعضی جاها بیشتر از ۱۰۰ ملی متر باران بارید. این بارندگی شدید توأم با رطوبت بلند خاک که از قبل موجود بود، باعث سرازیر شدن سیلاب های بیشتر گردیدند. از ولایت های بغلان و سمنگان گزارش های مبنی بر تلفات و همچنان خسارات وارده به منازل، محصولات زراعتی و زیربنا ها مواصلت ورزیدند. این حالت ادامه همان دوره پر بارندگی می باشد که طی آن ماهواره RFE از آغاز ماه اپریل در سرتاسر کشور پیشبینی بیش از ۱۰۰ ملی متر بارندگی، و در بعضی جاها بیشتر از ۱۵۰ ملی متر بارندگی (دو چند اندازه نورمال) را نموده بود.

طبق پیشبینی مدل GEFS در قسمت های شمالی افغانستان، بخصوص در اواخر دوره پیشبینی شده، بارندگی های گهگاهی ادامه خواهند داشت طوریکه در طول هفت روز مجموع بارندگی ها به بیش از ۲۵ ملی متر خواهد رسید. فلذا برای بخش هایی از کشور که میزان رطوبت در آنها بالا می باشد هشدار سرازیر شدن سیلاب ها صادر گردیده است.



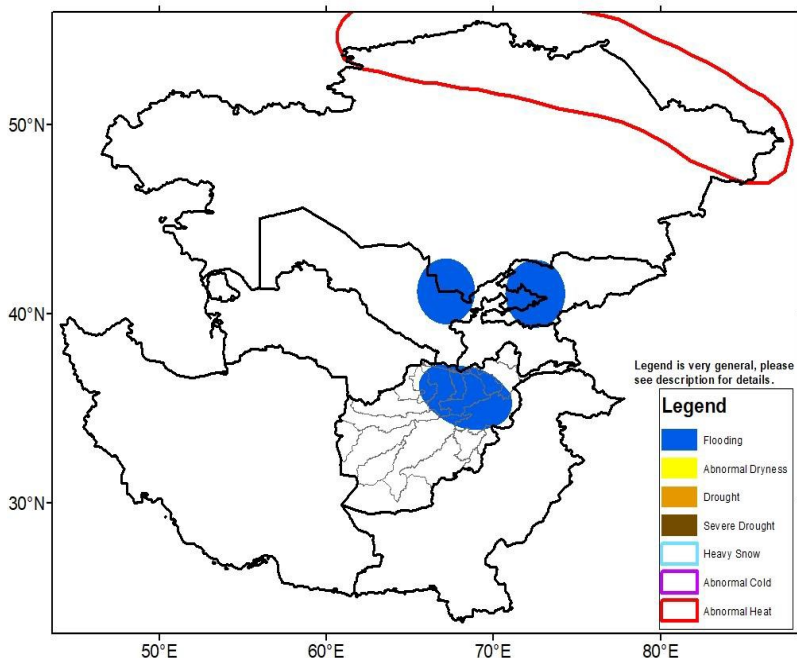
## پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۷ الی ۱۳ می ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

بخش های شرقی قزاقستان و قرغیزستان در طول چند روز گذشته شاهد بلندترین درجات حرارت (بین ۴ الی ۸ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال) بوده اند. در ماه می جاری انحرافات مثبت درجه حرارت که از ماه اپریل آغاز گردیده بودند، ادامه یافته اند.

در هفته آینده در بخش های شمالی و شرقی قزاقستان، قرغیزستان، بخش های شمالی افغانستان و بخش های شمالی پاکستان گرمای بالاتر از حد اوسط متوقع است که بیشترین آن بالای بخش های شمالی قزاقستان و بعضی از بخش های قرغیزستان متمرکز خواهد بود.



### بارندگی:

در چند روز اخیر گزارش هایی مبنی بر سرازیر شدن سیلاب ها که باعث لغزش زمین و تلفات گردیدند از منطقه ترکستان قزاقستان، منطقه بادکین قرغیزستان و به امتداد دریای سیر دریا ازبکستان بدست آمدند. در قسمت های شمالی افغانستان، بخش های شمالی پاکستان، تاجکستان و قرغیزستان باران های خفیف الی متوسط صورت گرفتند. همچنان مناطق جنوبی قزاقستان، ازبکستان و ترکمنستان شاهد باران های خفیف الی شدید بودند.

در هفته آینده در قرغیزستان، تاجکستان و بعضی از بخش های نواحی شمالی افغانستان احتمال باران های خفیف الی متوسط (بین ۱۰ الی ۷۵ ملی متر) 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 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 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 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.