

## 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)

۱۴ الی ۲۰ می ۲۰۲۰

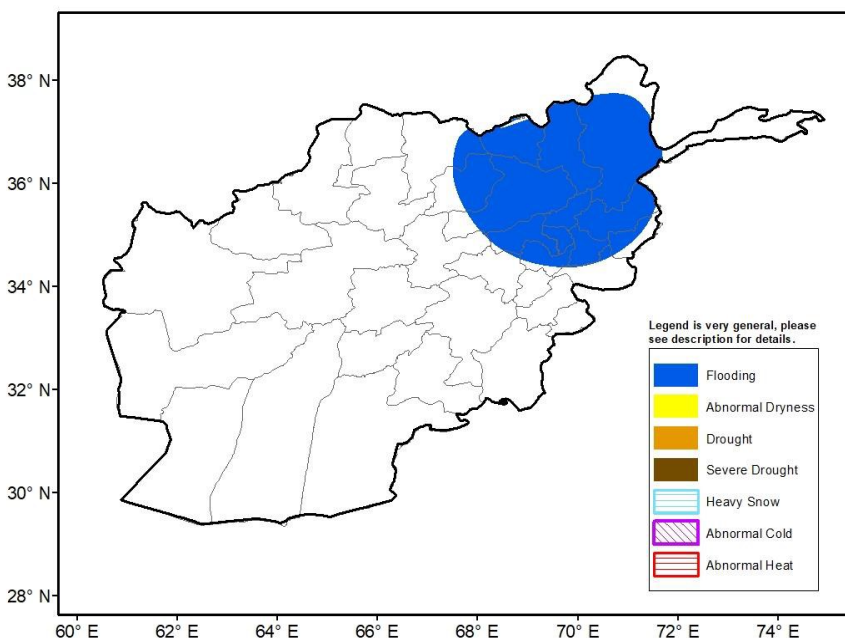
### درجه حرارت:

در افغانستان میانگین درجه حرارت به حد اوسط نزدیک بوده و اما پائین ترین درجه حرارت در مناطق مرتفع مرکزی نسبت به حالت نورمال بلند تر بود. گسترش گرمای بهاری در منطقه ادامه دارد چنانچه بلند ترین درجه حرارت در مناطق کم ارتفاع به بالاتر از ۳۰ درجه سانتی گراد می رسد. در جنوبغرب بلند ترین درجه حرارت از مرز ۴۰ درجه سانتی گراد عبور نمود. در هفته آینده بنابر موجودیت یک جبهه فشار پائین اتموسفر در منطقه درجه حرارت سردتر خواهد بود. حد اعظمی انحراف درجه حرارت در تمام منطقه به اندازه ۲ الی ۱۰ درجه سانتی گراد پائینتر از حد نورمال پیشبینی گردیده است. بزرگترین انحراف درجه حرارت در شمالغرب کشور متصور می باشد.

### بارندگی:

در هفته دوم ماه می باران های متوسط الی سنگین یکبار دیگر بر افغانستان باریدند. در بسیاری از ساحات شمالی کشور بیش از ۲۵ ملی متر و در بعضی جا ها حتی 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 بگونه هرچه بهتر برای سرازیر شدن سیلاب ها در مناطق شمالی کشور فراهم نمودند. 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 ۲۰۰ ملی متر بارندگی (دو چند اندازه نورمال) را نموده بود.

یک جبهه فشار پائین بر فراز منطقه وجود دارد که باعث بارندگی های دوامدار در کشور شده است. مدل هواشناسی GEFS نمایانگر آنست که باریدن باران برای چند روز دیگر نیز ادامه خواهد یافت. مجموعه بارندگی های هفتگی احتمالاً باز هم در شمالشرق کشور قابل ملاحظه خواهد بود زیرا اندازه بارندگی ممکن بیش از ۵۰ ملی متر باشد. بنابراین، هشدار سرازیر شدن سیلاب ها که برای مناطق شمالشرقی افغانستان صادر گردیده بود برای یک هفته دیگر نیز پابرجا می باشد.



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

۱۴ الی ۲۰ می ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

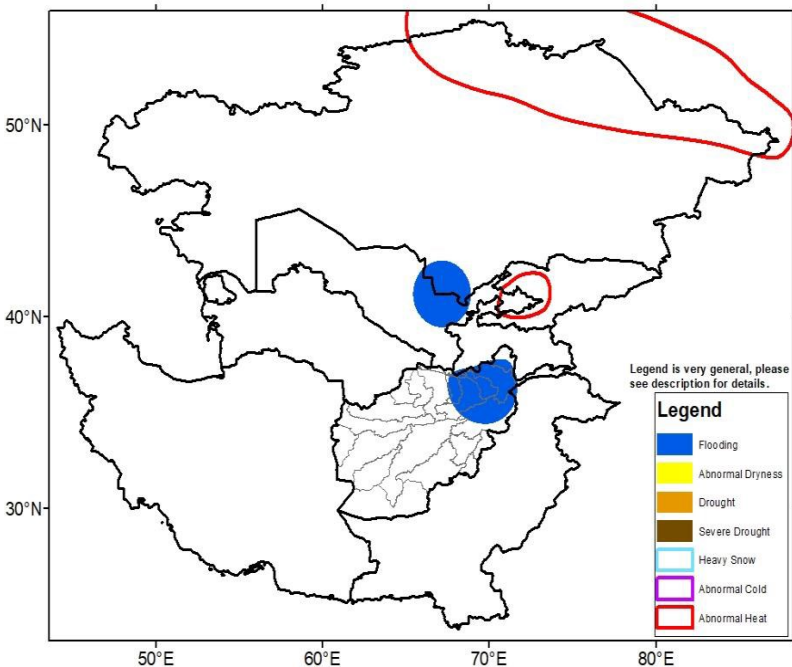
در هفت روز گذشته بلند ترین درجه حرارت (۴ تا ۸ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال) در قسمت های غربی قزاقستان به ثبت رسید. در قزاقستان از ماه اپریل گذشته بدینسو درجه حرارت پیوسته بالاتر از حد اوسط بوده است.

در طول هفت روز آینده در بخش های شمالی و شرقی قزاقستان، قرغیزستان و بخش های شمالی افغانستان و همچنان در بخش های کوچکی از شمال پاکستان درجه حرارت بالاتر از حد اوسط متوقع می باشد. بلند ترین درجه حرارت در بخش های شمالی قزاقستان (۸ الی ۱۵ درجه بالاتر از حد نورمال)، قسمت های غربی قرغیزستان (۶ الی ۸ درجه بالاتر از حد نورمال) و بخش قسمت های شمالی افغانستان (۶ الی ۱۲ درجه بالاتر از حد نورمال) به ثبت خواهد رسید.

### بارندگی:

در هفت روز گذشته از ولایت بغلان در شمال افغانستان گزارش های مبنی بر باران های متوسط الی شدید توأم با سیلاب ها و همچنان از ولسوالی نوکین منطقه جلال آباد واقع در جنوبغرب قرغیزستان گزارشی از صدمه دیدن حاصلات زراعتی و مواشی منتشر شدند. در ازبکستان، تاجکستان و ترکمنستان بارندگی های خفیف الی متوسط صورت گرفتند.

در دوره پیشبینی شده آینده امکان ادامه باران های شدید در قسمت های شمالی افغانستان وجود دارد که میتواند باعث وخیم شدن وضعیت سیلابی که از قبل در منطقه وجود دارد، شود. در بخش های وسیعی از قزاقستان، ازبکستان و بخش های شمالی پاکستان بارندگی های خفیف الی متوسط متوقع می باشند. همچنان در قرغیزستان و تاجکستان احتمال بارندگی های خفیف الی متوسط موجود می باشد.



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 قطعی 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.