

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)

۲۱ الی ۲۷ می ۲۰۲۰

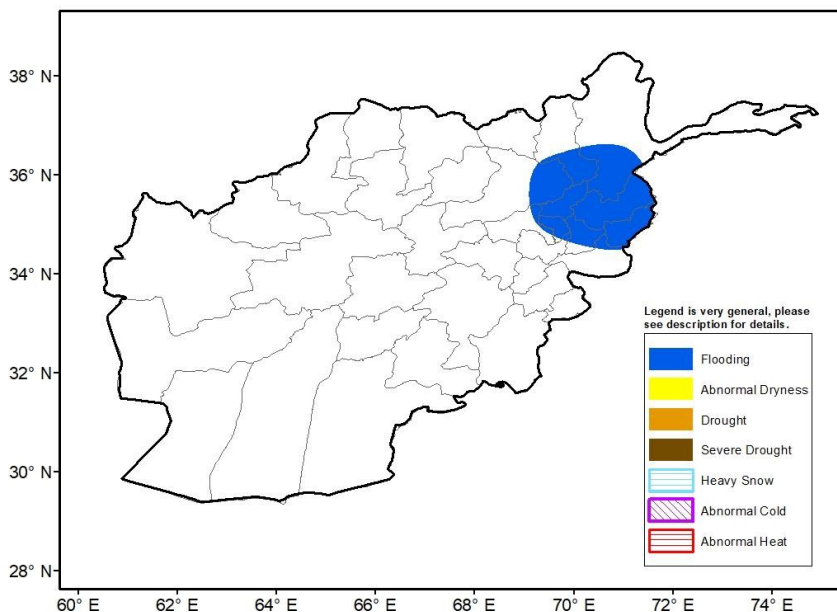
درجه حرارت:

در افغانستان میانگین درجه حرارت نسبت به حالت نورمال اندکی سرد تر بود. انحرافات منفی حد اکثر بین ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد قرار داشتند. پائین ترین درجه حرارت تقریباً نورمال بود. در این هفته گرمای بلند تر از ۳۰ درجه سانتی گراد به ولایات جنوبی محدود گردیده بود. در جریان دوره پیشبینی شده، درجه حرارت سرد تر از حالت نورمال (انحرافات به اندازه ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد) در مناطق مرتفع مرکزی محتمل می باشد. پائین ترین درجه حرارت در اکثر مناطق بالاتر از حد اوسط خواهد بود.

بارندگی:

در هفته سوم ماه می باران های متوسط الی سنگین یکبار دیگر بر افغانستان باریدند. در بسیاری از ساحات شمالی و شرقی کشور بیش از ۵۰ 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 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 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.

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 اما نسبت به هفته گذشته گستردگی کمتری خواهد داشت. 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

۲۱ الی ۲۷ می ۲۰۲۰

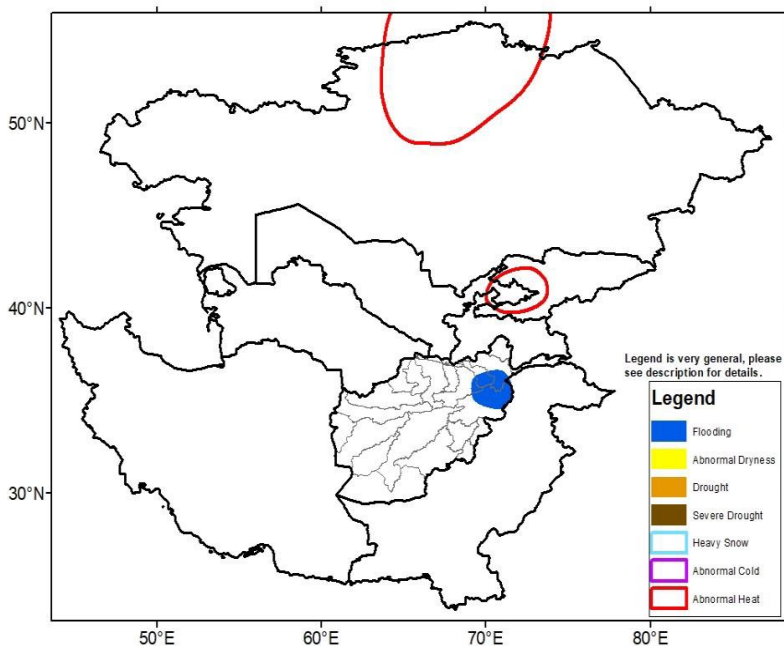
درجه حرارت:

در هفت روز گذشته بلند ترین درجه حرارت (به اندازه ۶ الی ۱۲ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال) در قسمت های شمال شرقی قزاقستان به ثبت رسید. قزاقستان کشور بیست که در آن از ماه اپریل بدینسو بلند ترین درجه حرارت به ثبت رسیده است و این احتمال می رود که درجه حرارت در این کشور الی ختم ماه می بالاتر از حد اوسط باقی بماند.

در طول هفت روز آینده یک جبهه فشار بلند بطرف قسمت های شمالی قزاقستان حرکت نموده و در اخیر هفته بدانجا خواهد رسید. توقع می رود که درجه حرارت در اکثر بخش های شمالی و شرقی قزاقستان، قرغیزستان، شمال افغانستان و شمال پاکستان به اندازه ۱۰ درجه سانتی گراد نسبت به حالت نورمال بلند تر باشد.

بارندگی:

در هفت روز گذشته گزارش هایی از بارندگی های شدید در شمال شرق افغانستان و بعضی از مناطق شمالی پاکستان حاکی بودند. در قرغیزستان و تاجکستان باران های خفیف الی متوسط به ثبت رسیدند. در طول هفته گذشته در اکثر بخش های قزاقستان بین ۱۰ الی ۵۰ ملی متر بارندگی و در حصص مرکزی ازبکستان و ترکمنستان کمتر از ۵۰ ملی متر بارندگی صورت گرفت. در دوره پیشبینی شده آینده امکان باران های خفیف الی متوسط در قسمت های شمال غربی و شمالی قزاقستان وجود دارد. در قسمت اعظم قرغیزستان، تاجکستان و شمال شرق افغانستان باران های خفیف الی متوسط متوقع می باشند.



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 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 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 راجع سازید.