

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)

۳۰ جولای الی ۵ اگست ۲۰۲۰

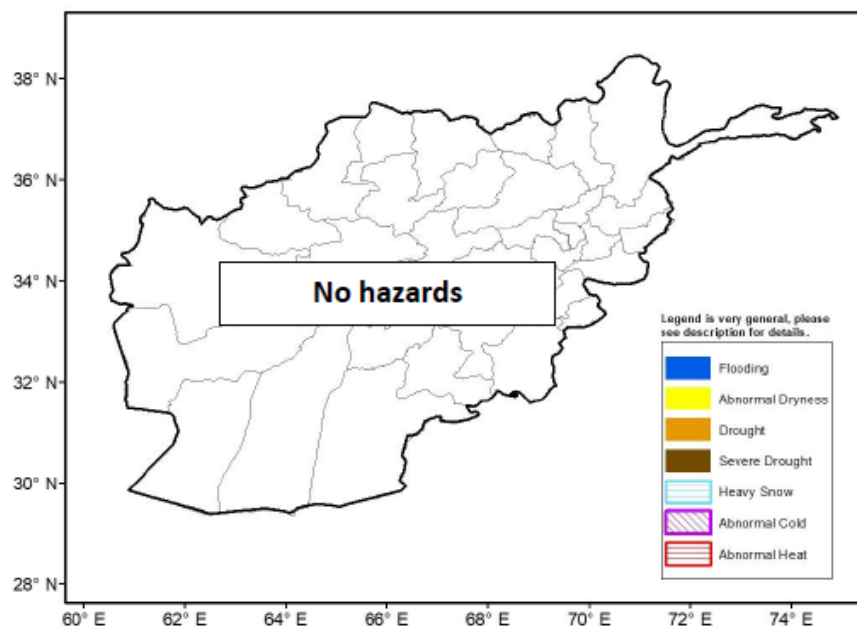
درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته میانگین درجه حرارت در افغانستان پایین تر از حد اوسط بود (انحرافات الی ۵ درجه سانتی گراد). با آنهم در غرب افغانستان بلند ترین درجه حرارت به ۴۸ درجه سانتی گراد رسیده و در بسیاری از ساحات شمالی و غربی کشور درجه حرارت از مرز ۴۰ درجه سانتی گراد عبور نمود. در طول هفته پیشبینی شده، در بسیاری از مناطق گرمای نزدیک به حد اوسط و در مرز با پاکستان درجه حرارت بلند تر از حد اوسط پیشبینی گردیده است. با توجه به گرمای فصلی موجود، بلند ترین درجه حرارت در ولایت های جنوب غربی شاید از ۴۵ درجه سانتی گراد بالاتر رود.

بارندگی:

در طول هفته گذشته باران های سبک الی متوسط مرتبط به اقلیم موسم بارندگی هند (مجموعاً در حدود ۲۵ ملی متر یا کمتر از آن) بر نقاط شمال شرقی افغانستان باریدند. بقیه مناطق کشور، به استثنای چند باران سبک در ارتفاعات مرکزی، عاری از بارندگی ها بودند. بعد از یک بهار فوق العاده پر بارندگی وضعیت نشو و نمایی نباتات هنوز هم تا حد زیادی خوب است. بسیاری از ولایت های واقع در امتداد سرحد شمالی کشور از این امر مستثنا اند زیرا شاخص های اقتباس شده از داده های ماهواره بی در مورد آنها نشاندهنده وضعیت نه چندان خوب نباتات اند.

در جریان هفته هفته نخست ماه اگست احتمال چند بارندگی پراکنده و بعضاً توأم با رعد و برق (مجموعاً ۱۰ - ۲۵ ملی متر) در شرق افغانستان وجود دارد، در حالیکه متباقی ساحات کشور به لحاظ فصلی از بارندگی ها عاری خواهد بود.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۳۰ جولای الی ۵ اگست ۲۰۲۰

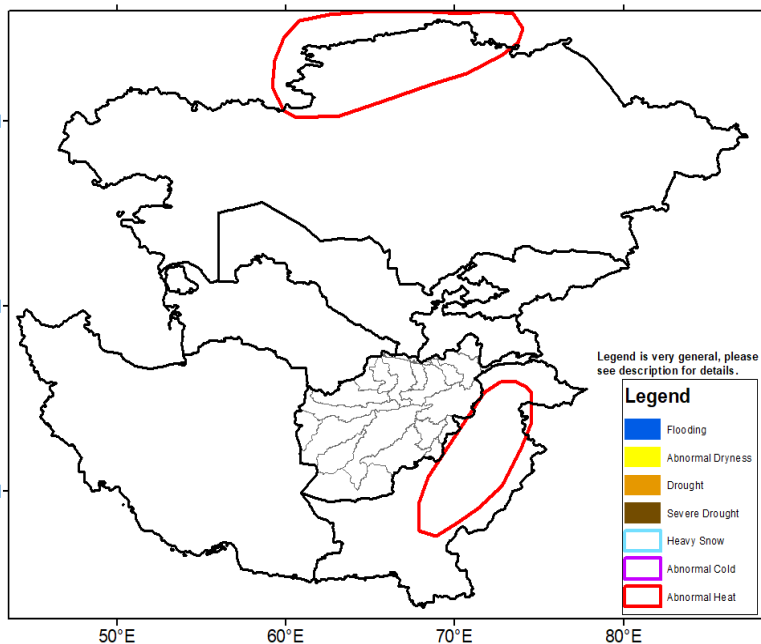
درجه حرارت:

در اواخر ماه جولای به گونه اوسط گرمای بالاتر از حد نورمال در قسمت های شمالی آسیای مرکزی دوام نمود چنانچه بزرگترین انحرافات مثبت درجه حرارت در شمال قزاقستان به مشاهده رسید که ۶ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال بود. در عین حال، در بقیه حصص آسیای مرکزی به استثنای تاجکستان و صفحات مرکزی افغانستان که در آنها درجه حرارت پائین تر از حد نورمال دیده شد، درجه حرارت نزدیک به حد نورمال و یا هم اندکی بالاتر از آن به ثبت رسید. پائین ترین درجه حرارت در سرتاسر منطقه بین نزدیک به چهل درجه الی اندکی بالاتر از ۴۵- درجه سانتی گراد در نوسان بود. این در حالیست که بلند ترین درجه حرارت در غرب افغانستان به ۴۸ درجه سانتی گراد بالغ گردید. در طول هفته آینده یک چند ضلعی گرمای غیر نورمال بالای شمال قزاقستان و صفحات مرکزی پاکستان ترسیم گردیده است جاییکه توقع می رود تا درجه حرارت به گونه اوسط به اندازه ۶ الی ۱۲ درجه سانتی گراد از حد نورمال بلندتر رود، در حالیکه در سایر مناطق گرمای نزدیک به حد نورمال متوقع است.

بارندگی:

در طول هفت روز گذشته باران در آسیای مرکزی دوباره باریدن گرفت. در حالیکه در شمال قزاقستان به شمول سرحد آن کشور با روسیه باران های خفیف الی متوسط (الی ۵۰ ملی متر) باریدند، بطرف جنوب یعنی در بخش های مرکزی و شمالی پاکستان بارندگی شدید به ثبت رسید که در نتیجه کسر بارندگی در شمال قزاقستان کاهش یافته و در پاکستان اندازه رطوبت از حد نورمال بیشتر شد.

در جریان هفته آینده مدل هواشناسی GFS نمایانگر کاهش بارندگی در شمال قزاقستان (بارندگی اندک و خفیف یعنی کمتر از ۲۵ ملی متر) است. برعکس، در شرق قزاقستان و شمال پاکستان توقع بارندگی های شدید می رود در حالیکه در سایر مناطق مقدار بارندگی اندک و آب و هوای خشک حاکم خواهد بود.



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 قطعی 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 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 301-683-3424-1 به تماس شوید. همچنان شما می توانید 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 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.