

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)

۲۳ الی ۲۹ جولای ۲۰۲۰

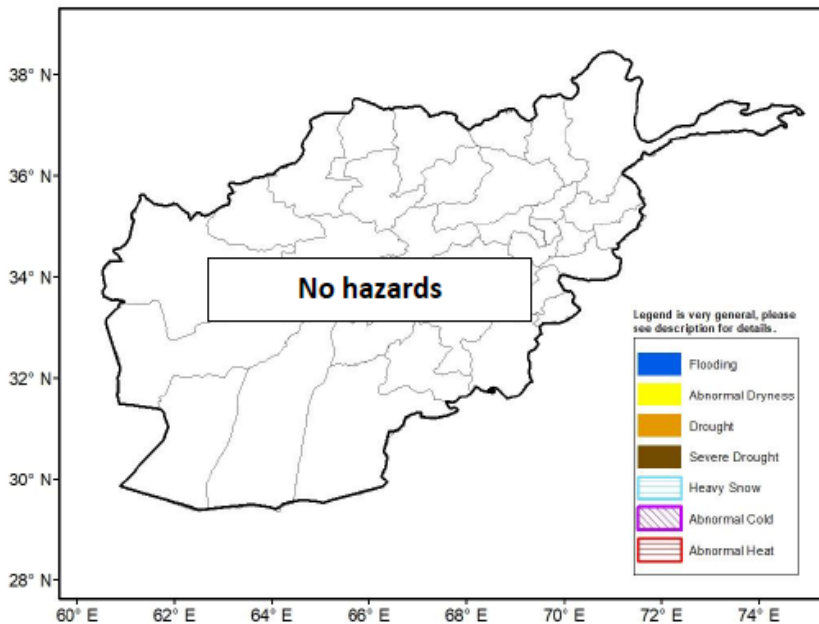
درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته بلند ترین درجه حرارت در غرب افغانستان بالاتر از حد اوسط (انحراف ۴ الی ۸ درجه سانتی گراد) بود. انحرافات پائین ترین درجه حرارت در نقاط مختلف کشور متفاوت بودند. بلند ترین درجه حرارت در این دوره در بسیاری از ساحات در جنوب و غرب کشور از مرز ۴۵ درجه سانتی گراد عبور نمود. در جریان هفته آینده توقع می رود که اندازه گرما بصورت عموم بالاتر از حد اوسط باشد و در پایان هفته هوا رو به سردی گراید. پائین ترین درجه حرارت نزدیک به حد نورمال ویا بالاتر از آن خواهد بود. با توجه به گرمای فصلی، در ولایت های جنوبغربی ممکن بلند ترین درجه حرارت از مرز ۴۵ درجه سانتی گراد بگذرد.

بارندگی:

در طول هفته گذشته باران های سبک الی متوسط (مجموعاً در حدود ۲۵ ملی متر یا کمتر از آن) بر نقاط شمالشرقی افغانستان باریدند. بقیه مناطق کشور، به استثنای چند باران سبک در ارتفاعات مرکزی، عاری از بارندگی ها بودند. هرچند حالا از نقطه نظر هواشناسی فصل فاقد بارندگی فرا رسیده است، با آنهم 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 اقباس شده از داده های ماهواره یی در مورد آنها نشاندهنده پوشش نباتی نه چندان انبوه اند.

در جریان هفته آینده از فرار پیشبینی ها چند بارندگی پراکنده و بعضاً توأم با رعد و برق (مجموعاً ۱۰ - ۲۵ ملی متر) در شرق افغانستان صورت خواهند گرفت، در حالیکه متباقی ساحات کشور به لحاظ فصلی از بارندگی ها عاری خواهد بود.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲۳ الی ۲۹ جولای ۲۰۲۰

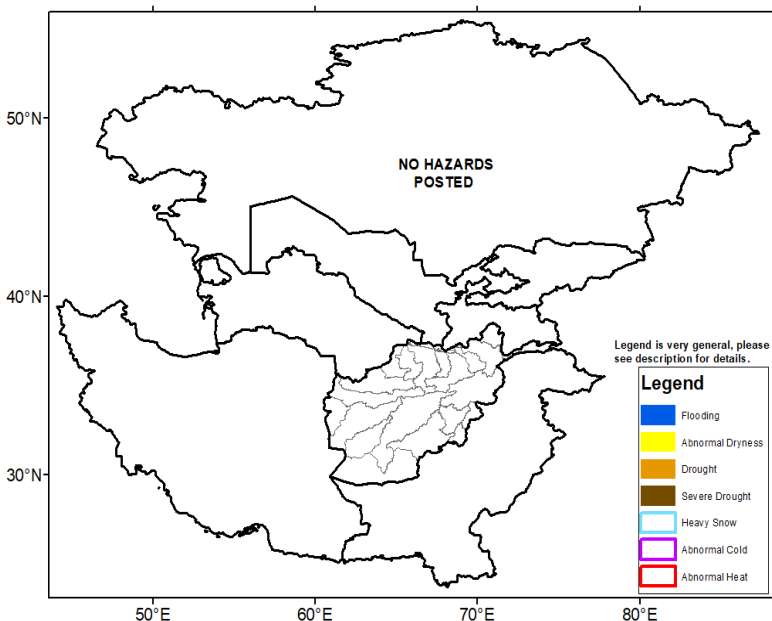
درجه حرارت:

از تاریخ ۱۴ الی ۲۰ جولای گرمای سطحی به گونه اوسط در غرب قزاقستان، جانیکه بلند ترین درجه حرارت به اندازه بیش از ۸ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال بود، به ثبت رسید. در سایر بخش های آسیای مرکزی درجه حرارت بگونه اوسط نزدیک به حد نورمال بود. در طول هفته آینده برای شمال قزاقستان و به امتداد سرحد آن کشور با روسیه درجه حرارت به گونه اوسط نزدیک به حد نورمال ویا هم پائین تر از آن پیشبینی گردیده است، در حالیکه برای سایر مناطق گرمای نزدیک به حد نورمال پیشبینی شده است. توقع می رود تا بلند ترین درجه حرارت در جنوبغرب افغانستان از ۴۵ درجه سانتی گراد فراتر رود که در این موقع سال درجه حرارت نورمال پنداشته می شود.

بارندگی:

در طول هفت روز گذشته، در تمام آسیای مرکزی هوای خشک حاکم بود. در شرق و قسمت های مرکزی قزاقستان و بخش هایی از غرب تاجکستان بارندگی های پراکنده و خفیف (کمتر از ۲۵ ملی متر) صورت گرفتند. این در حالیست که در سایر مناطق نیز باران های خفیف باریدند. انحرافات بارندگی در طول سی روز گذشته به اساس تحلیل توحیدی بارندگی CPC نشان داد که کسر بارندگی در مناطق سرحدی میان روسیه و قزاقستان ادامه یافته است در حالیکه در سایر قسمت های آسیای مرکزی بارندگی اندک صورت گرفت.

در جریان هفته آینده پیشبینی شده است که یک جبهه فشار پائین اتموسفری باران های متوسط الی شدید را به جنوب روسیه و بخش های وسیعی از شمال و شرق قزاقستان با خود خواهد آورد که باعث تخفیف یافتن خشکسالی در منطقه خواهد گردید. دورتر بطرف جنوب، بر فراز پاکستان باران های متوسط الی شدید پیشبینی شده اند، در حالیکه در متباقی بخش های آن کشور هیچ بارندگی صورت نخواهد گرفت.



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 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 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 میتوانید سوالات خویش در پیوند با فعالیت های USAID FEWSNET را به آدرس مدیر برنامه های USAID برای FEWSNET آقای گیری ایلیرترز به شماره تلفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.