

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)

۹ الی ۱۵ جولای ۲۰۲۰

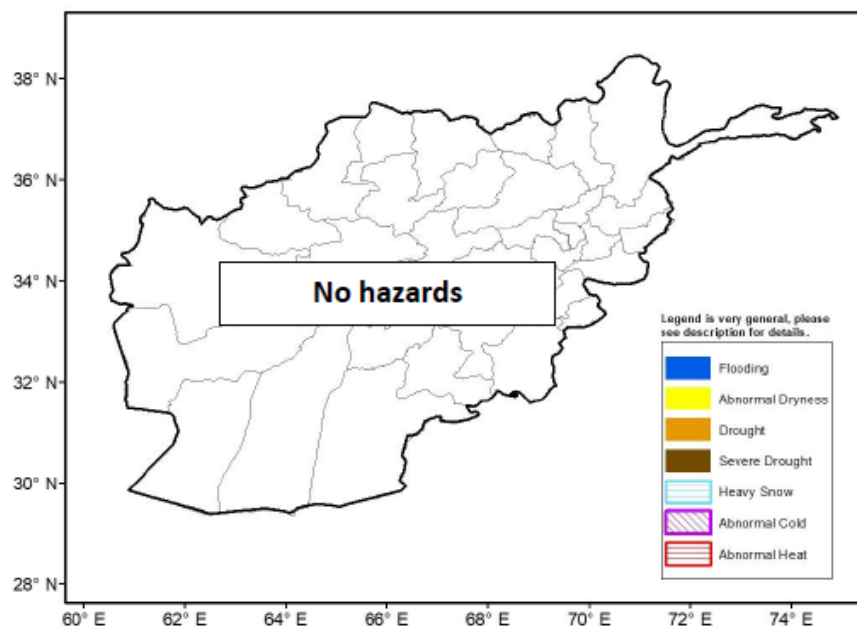
درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته درجه حرارت در تمام بخش های کشور نزدیک به حد اوسط ویا اندکی بالاتر از آن بود. بزرگترین انحراف درجه حرارت در بعضی موارد به ۴ الی ۶ درجه سانتی گراد رسید. در غرب کشور و همچنان به امتداد سرحد پاکستان انحرافات مثبت درجه حرارت به مشاهده رسیدند. بلند ترین درجه حرارت در این دوره در جنوبغرب از ۴۰ و ۴۵ درجه سانتی گراد عبور نمود. با اینحال، پائین ترین درجه حرارت نزدیک به حد اوسط ویا هم اندکی پائینتر از آن بود. در جریان هفته آینده توقع می رود که اندازه گرما بصورت متوسط نزدیک به حد نورمال باشد. با در نظر داشت گرمای فصلی، در ولایت های جنوبغربی بلندترین درجه حرارت از مرز ۴۰ درجه سانتی گراد خواهد گذشت.

بارندگی:

در طول هفته گذشته باران های سبک الی متوسط (مجموعاً کمتر از ۲۵ ملی متر) بر نقاط شمالشرقی افغانستان باریدند. صفحات مرتفع مرکزی نیز شاهد چند باران سبک 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 اقتباس شده از داده های ماهواره بی در مورد آنها از وضعیت نه چندان خوب نباتات حکایت دارند.

در جریان هفته آینده از فرار پیشبینی ها بنابر تاثیرات اقلیم موسم بارندگی هند بارندگی های خفیف (کمتر از ۱۰ - ۵۰ ملی متر) در شرق افغانستان صورت خواهند گرفت، در حالیکه متباقی ساحات کشور به لحاظ فصلی از بارندگی ها عاری خواهد بود.

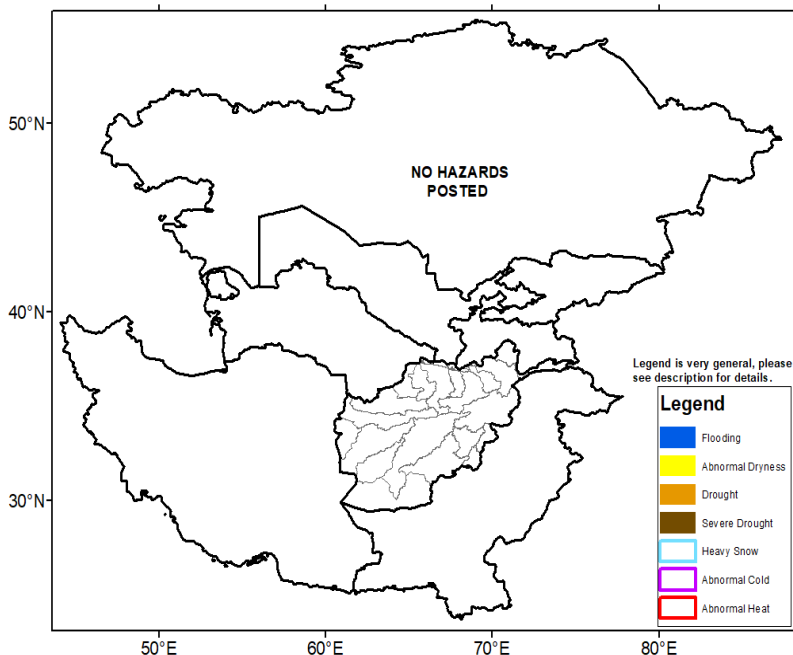


پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۹ الی ۱۵ جولای ۲۰۲۰

درجه حرارت:

برای سومین هفته متوالی درجه حرارت در اکثر بخش های قزاقستان (به اندازه ۱- الی ۶- درجه سانتی گراد) پائینتر از حد نورمال بود. این گرمای پائین تر از حد نورمال بطرف جنوب توسعه یافته و اکثر بخش های افغانستان را نیز در بر گرفت. از قرار پیشبینی ها در جریان هفته آینده درجه حرارت هفتگی در اواسط ماه جولای نزدیک به حد نورمال خواهد بود. هرچند پیشبینی گردیده است که بلند ترین درجه حرارت در مناطق کمتر مرتفع افغانستان از مرز ۴۰ درجه سانتی گراد عبور خواهد نمود، اما چنین درجه حرارتی برای این فصل سال غیر نورمال پنداشته نمی شود.



بارندگی:

قسمت های شمالی و شرقی قزاقستان از تاریخ ۲۹ جون الی ۵ جولای شاهد بارندگی های پراکنده بود. مقدار بارنده گی ها در طول هفته گذشته توسط چندین دستگاه سنجش بارندگی بیشتر از ۲۵ ملی متر نشان داده شد. بارندگی های اخیر از وسط ماه جون بدینسو باعث گردید تا هشدار خشکی غیر نورمال برطرف گردد.

طبق معلومات حاصله از مدل GFS، در طول هفته آینده باران های گسترده سبک الی متوسط (کمتر از ۲۵ ملی متر) برای شرق و شمال قزاقستان پیشبینی شده است. بارندگی های شدید مربوط به اقلیم موسم بارندگی هند ممکن در اواسط ماه جولای بطرف غرب به سمت شمال و جنوبشرق پاکستان تغییر مکان دهد.

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 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 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 منطقوی 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 تلیفون 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 ایلبرتز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.