

پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

برای شبکه سیستم های هشدار قحطی زود هنگام (FEWS NET) اداره توسعه بین المللی ایالات متحده امریکا (USAID)

۱۵ الی ۲۱ اگست ۲۰۱۹

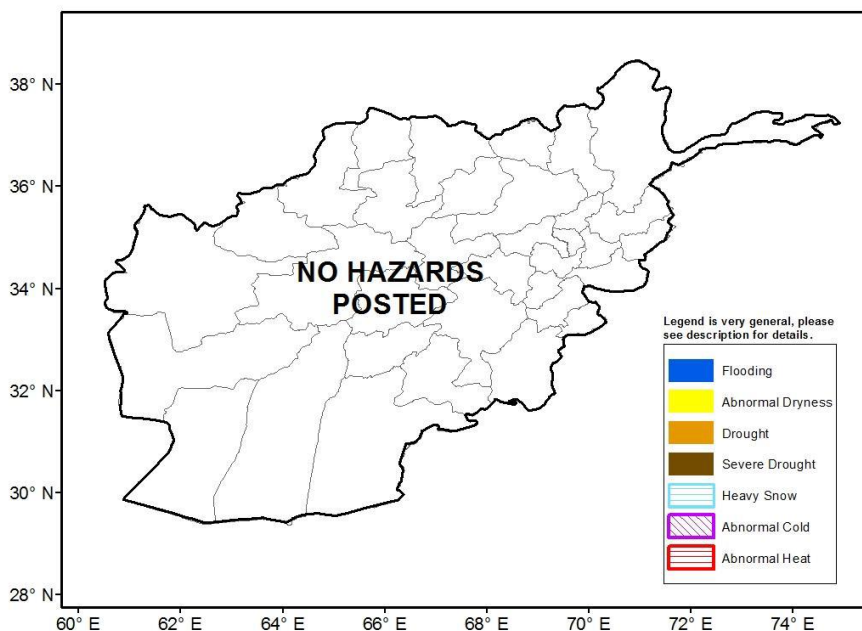
درجه حرارت:

در طول هفته دوم ماه اگست میانگین درجه حرارت بگونه متوسط در افغانستان الی ۹ درجه سانتی گراد از حد نورمال فراتر رفت. بیشترین انحرافات مثبت در نواحی مرکزی و غربی دیده شدند. در بسیاری از مناطق کم ارتفاع افغانستان بلندترین درجه حرارت به اندکی بالاتر از ۴۰ درجه سانتی گراد رسید. در یک استیشن هواشناسی در ولایت هلمند بلند ترین درجه حرارت ۴۶ درجه سانتی گراد به ثبت رسید.

از آنجائیکه یک جبهه هوای سرد از منطقه عبور نموده است، درجه حرارت در اکثر روز های دوره پیشبینی شده پائین تر از حد متوسط خواهد بود. مدل های هواشناسی حاکی از آنند که درجه حرارت در بسیاری ساحات، بخصوص در ولایت های مرکزی و شمالی به اندازه ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد پائین تر از حد متوسط خواهد بود. هنوز هم احتمال آن وجود دارد که بلند ترین درجه حرارت در بخش های جنوبی کشور از مرز ۴۰ درجه سانتی گراد عبور نماید.

بارندگی:

در طول هفت روز گذشته هوا به لحاظ فصلی در اکثر نقاط افغانستان خشک بود. در سرحدات شرقی در امتداد سرحد پاکستان بارندگی های سبک (کمتر از ۲۵ ملی متر) توأم با اقلیم بارندگی هند به مشاهده رسیدند. وضعیت پوشش نباتی بسیار خوب است زیرا در طول بهار بارندگی های زیادی را شاهد بودند. با اینحال، در چند ولایت شمالی شاخص صحت نباتات پائین تر است که علت آن ممکن بلند بودن درجه حرارت بعلاوه تبخیر و تعرق باشد. در هفت روز آینده برای اکثر نقاط کشور آب و هوای به لحاظ فصلی خشک پیشبینی گردیده است. شاید اقلیم بارندگی هند و رعد و برق در امتداد سرحد شمالشرقی کشور ادامه داشته باشد.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۵ الی ۲۱ اگست ۲۰۱۹

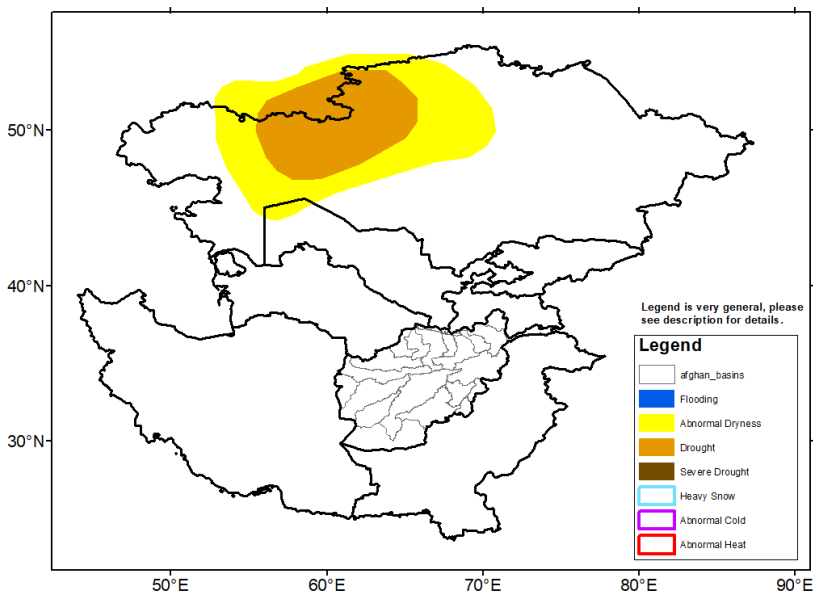
درجه حرارت:

از تاریخ چهارم الی دهم ماه اگست درجه حرارت بگونه متوسط در شمالغرب قزاقستان پائین تر از حد نورمال بود. در متباقی منطقه درجه حرارت بالاتر از حد نورمال بود طوریکه بلندترین انحرافات مثبت (۵ الی ۹ درجه سانتی گراد) در افغانستان به مشاهده رسیدند. هرچند درجه حرارت بگونه اوسط در شمالغرب قزاقستان اندکی پائین تر از حد نورمال بود، بلند ترین درجه حرارت در ساحاتی که از خشکسالی نیز متضرر شده اند بین ۳۰ الی ۳۵ درجه حرارت خواهد بود. مدل هواشناسی GFS نشاندهنده آنست که درجه حرارت ممکن در قزاقستان نسبت به حد نورمال بلندتر باشد که باعث تشدید خشکسالی موجوده خواهد گردید.

بارندگی:

در قسمت اعظم آسیای مرکزی آب و هوای خشک مسلط بوده و بارندگی ها صرف به پاکستان محدود بودند که آنهم ناشی از اقلیم بارندگی هندوستان بود. ساحات خشکسالی واقع در شمالغرب قزاقستان به اساس کسر بارندگی در طول نود روز گذشته (۵۰ الی ۱۰۰ ملی متر) و پائین بودن شاخص های VHI و SPI تشخیص می شوند. همچنان در آغاز ماه اگست از اثرگذاری خشکسالی بالای کشت بهاری در منطقه کوستانی اوبلاست واقع در شمالغرب قزاقستان نیز گزارش داده شده است.

در جریان هفته آینده برای ثلث شمالی قزاقستان بارش های پراکنده پیشبینی شده اند، اما سنگین ترین بارش ها احتمالاً در شرق ساحه که هم اکنون تحت تاثیرات خشکسالی قرار دارد، صورت خواهند گرفت. توقع می رود که در سرتاسر پاکستان بارندگی مونسونی صورت بگیرد طوریکه بیشترین بارندگی ها (بیش از ۵۰ ملی متر) در شمال پاکستان صورت خواهند گرفت. گزارش ها حاکی از آنند که در طول ماه سپتامبر احتمالاً تعداد ملخ ها نیز در پاکستان افزایش خواهد یافت.



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 آمریکا (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 آمریکا 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 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 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 ایلیرترز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.