

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)

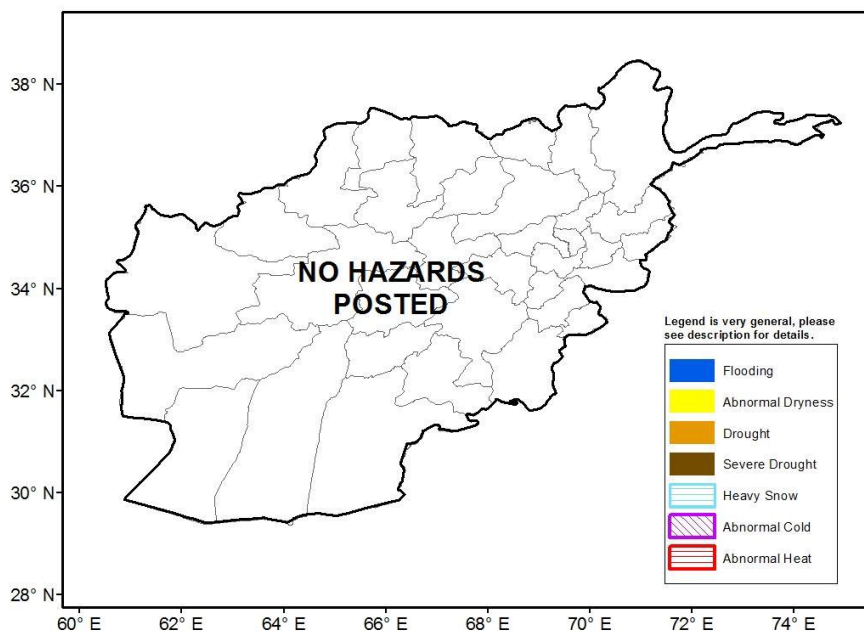
۲۲ الی ۲۸ اگست ۲۰۱۹

درجه حرارت:

از تاریخ یازدهم الی بیستم ماه اگست میانگین درجه حرارت بگونه متوسط در ولایت های شمالی و شمالشرقی افغانستان نسبت به حد نورمال پائین تر بود. برعکس، درجه حرارت بالاتر از حد نورمال، توأم با انحرافات مثبت بین ۴ الی ۸ درجه سانتی گراد، در بخش هایی از ولایت هلمند و ولایت فراه در جنوبغرب کشور به ثبت رسیدند. بلند ترین درجه حرارت در مناطق کم ارتفاع کشور بصورت عموم بین سی و پنج الی سی و نه درجه سانتی گراد نوسان نمود؛ با اینحال، در جنوبغرب کشور درجه حرارت از مرز ۴۰ درجه سانتی گراد عبور نمود. در جریان دوره پیشبینی شده در اکثر نقاط افغانستان آب و هوای نزدیک به حد نورمال متوقع است، هرچند با آنهم بلند ترین درجه حرارت در مناطق جنوبغربی افغانستان احتمالاً از ۴۰ درجه سانتی گراد فراتر خواهد رفت.

بارندگی:

در جریان هفت روز گذشته در قسمت های شرقی افغانستان در امتداد سرحد پاکستان باران های پراکنده و خفیف (کمتر از ۲۵ ملی متر) به مشاهده رسیدند، در حالیکه در سایر نقاط آب و هوا به لحاظ فصلی، چنانچه ویژه گی این فصل است، خشک بود. انحرافات بارندگی ها در طول سی روز گذشته در حصص جنوبی کشور حاکی از یکمقدار کسر رطوبت بوده و در سایر جاها وضعیت نورمال بود. در جریان دوره پیشبینی شده مدل های هواشناسی برای بخش های شرقی افغانستان در امتداد سرحد شمالی افغانستان و پاکستان احتمال بارندگی خفیف الی متوسط (الی ۵۰ ملی متر) را پیشبینی کرده اند.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲۲ الی ۲۸ اگست ۲۰۱۹

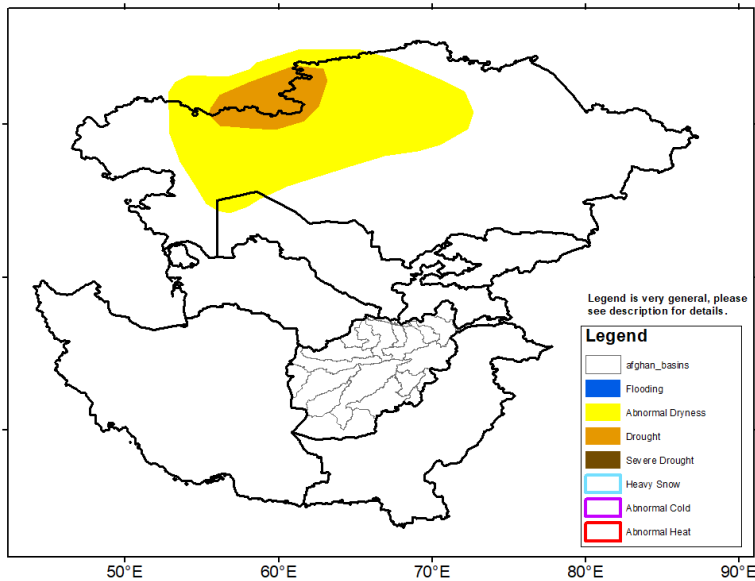
درجه حرارت:

از تاریخ یازدهم الی هفدهم ماه اگست درجه حرارت بگونه متوسط در اکثر بخش های منطقه به اندازه ۱ الی ۴ درجه سانتی گراد پایین تر از حد نورمال بود. هرچند درجه حرارت در شمالغرب قزاقستان بگونه متوسط پائین تر از حد نورمال بود، اما در ساحاتی که از خشکسالی متضرر گردیده اند بلند ترین درجه حرارت به ۲۵ درجه سانتی گراد رسید. مدل هواشناسی GFS نشاندهنده آنست که درجه حرارت در قزاقستان احتمالاً بگونه بطور اوسط نسبت به حد نورمال بلند تر باشد، که باعث تشدید وضعیت خشکسالی موجوده خواهد گردید.

بارندگی:

باران که فوق العاده مورد نیاز هم بود در شمالغرب قزاقستان بارید که ضخامت آن از ۲ الی ۲۲ ملی متر متفاوت بوده و در بعضی ساحات شمالی و مرکزی قزاقستان به بیشتر از ۵۰ ملی متر هم رسید. در نتیجه این بارندگی اخیر دامنه خشکسالی کوتاهتر گردیده و در حال حاضر صرف در ساحاتی که کسر بارندگی نود روزه را نشان می دهند، باقی مانده است.

در جریان هفته آینده از قرار پیشبینی ها بارندگی های گسترده (بین ۱۰ الی ۵۰ ملی متر) به شمالشرق قزاقستان محدود خواهد بود. میانگین عمومی مدل هواشناسی GFS نشاندهنده آنست که باران اقلیم بارندگی هند (مونسون) احتمالاً در اواخر ماه اگست در پاکستان کاهش خواهد یافت. این امر ممکن به نسبت حالت نورمال علامت دهنده عقبگرد زود هنگام اقلیم بارندگی هند از پاکستان باشد. گزارش ها حاکی از آنند که تعداد ملخ ها در پاکستان در طول ماه سپتامبر 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 مصونیت غذایی در حال یا آینده اشاره نمی کند.

شبکه سیستم های هشدار قطعی زود هنگام (FEWS NET) یک پروژه تمويل شده توسط اداره توسعه بین المللی ایالات متحده امریکا (USAID) است که در راستای فراهم ساختن معلومات عینی در مورد وضعیت مصونیت 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 تلفن 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 تلفن 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازیید.