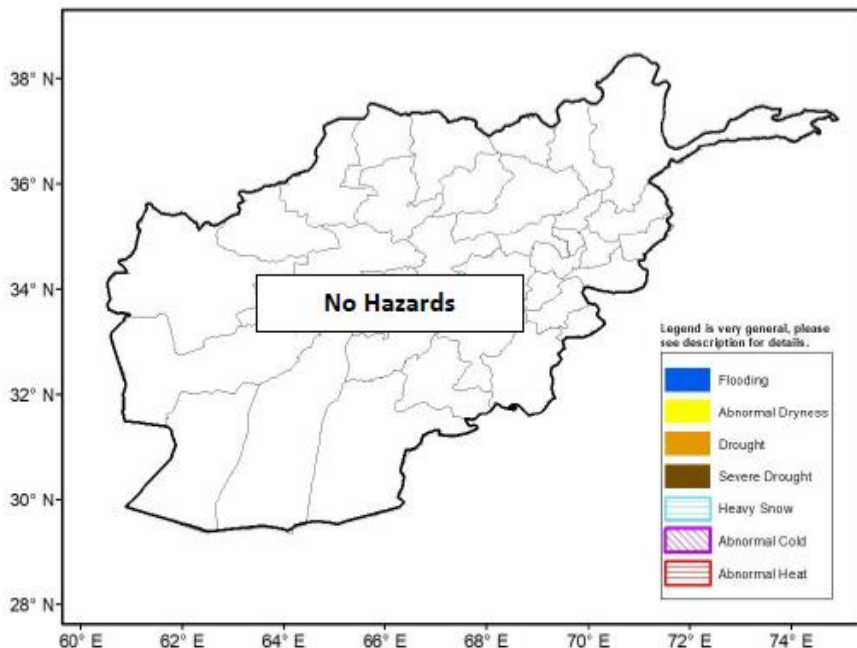


پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۱۰ الی ۱۶ سپتامبر ۲۰۲۰

درجه حرارت:



در جریان هفته گذشته درجه حرارت در تمام افغانستان نزدیک به حد اوسط بود. در بعضی از قسمت های شرقی افغانستان پائین ترین درجه حرارت اندکی پائین تر از حد نورمال بود. در عین حال، در غرب افغانستان در ولایت های هرات و فراه بلند ترین درجه حرارت بالاتر از حد نورمال بود که از مرز ۴۰ درجه سانتی گراد گذشت. در طول هفته آینده پیشبینی گردیده است که بلند ترین درجه حرارت در بخش هایی از صفحات مرکزی کشور پائین تر از حد نورمال (با داشتن انحرافات ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد) و در سایر جاها نزدیک به حد نورمال باشد. انتظار می رود که بلند ترین درجه حرارت زیر ۴۰ درجه سانتی گراد باقی بماند. از قرار پیشگویی ها بلند ترین درجه حرارت در مناطق دارای ارتفاع کمتر بالاتر از نورمال خواهد بود. در ارتفاعات مرکزی درجه حرارت زیر درجه انجماد آب متوقع است.

بارندگی:

در طول هفته گذشته در شمال افغانستان باران نسبتاً خفیف به مشاهده رسید. مجموعه باران های هفت روزه حدود ۲۵ ملی متر یا کمتر از آن بود. بعد از آنکه باران های محلی شدید وابسته به اقلیم موسم بارندگی هند سیلاب های مخرب را یکی دو هفته قبل به وجود آوردند، خشک بودن هوا در روز های اخیر تا حدی با تلاش ها برای بازگشت به زندگی نورمال ممد واقع گردید. در جریان هفته آینده در شرق افغانستان چیزی بیشتر از یک باران خفیف متوقع نمی باشد زیرا اقلیم موسم بارندگی دوباره بطرف هند عقب نشینی می کند. مدل های هواشناسی مجموع بارندگی های هفت روزه را در حد ۲ الی ۱۰ ملی متر پیشبینی کرده اند.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۰ الی ۱۶ سپتامبر ۲۰۲۰

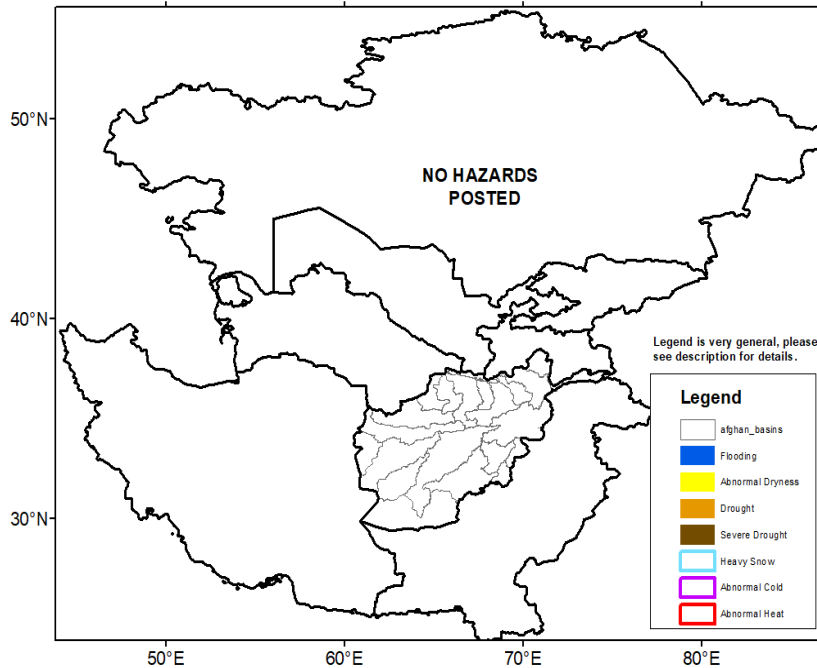
درجه حرارت:

از تاریخ ۳۰ اگست الی ۵ سپتامبر میانگین درجه حرارت هفته وار در قزاقستان، ترکمنستان و ازبکستان به اندازه ۱ الی ۳ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال بود؛ در حالیکه در متباقی بخش های منطقه میانگین درجه حرارت هفته وار نزدیک به حد نورمال و یا هم اندکی پائین تر از آن بود. اولین یخبندان فصلی احتمالاً در شمال قزاقستان، جانیکه پائین ترین درجه حرارت به زیر ۵ درجه سانتی گراد سقوط نمود، به وجود آمده باشد. با اینحال، یخبندان در این مقطع سال در چنین ارتفاعات امر غیر معمولی نیست. طبق پیشگویی مدل هواشناسی GFS، درجه حرارت در اواسط ماه سپتامبر بگونه اوسط نزدیک به حد نورمال و یا بالاتر از آن خواهد بود.

بارندگی:

از اواخر ماه اگست الی آغاز ماه سپتامبر باران های شدید در پاکستان و شرق افغانستان منجر به جاری شدن سیلاب ها شدند. با اینحال، از تاریخ دوم ماه سپتامبر بدینسو هوا خشکتر بوده است که در تخفیف آثار سیلاب ها و تسریع روند مدد رسانی به آسی دیده گان مفید واقع گردید. از تاریخ ۳۰ ماه اگست الی ۵ سپتامبر در بقیه حصص منطقه بیشتر هوای خشک به مشاهده رسید، هرچند شرق قزاقستان شاهد یک باران خفیف بود.

مدل هواشناسی GFS برای پاکستان و شرق افغانستان در اواسط ماه سپتامبر هوای خشک را نشان می دهد زیرا رعد و برق های ناشی از اقلیم موسم بارندگی هند بیشتر بطرف شرق تغییر مکان می دهند. در سایر جاها بارندگی خفیف (کمتر از ۲۵ ملی متر) طبق پیشبینی ها به شمال قزاقستان محدود خواهند 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 معیاس 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 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 و یا 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 3424-683-301-1 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.