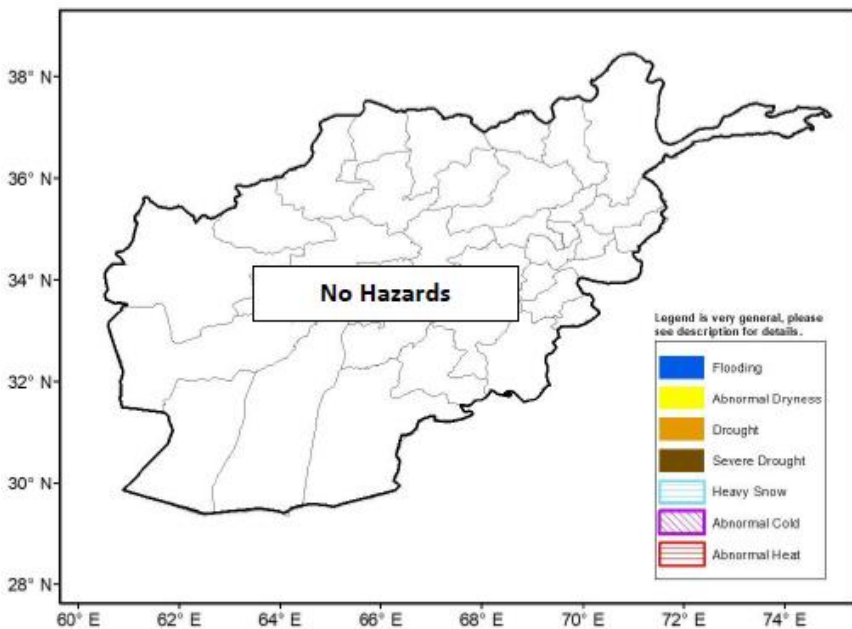


پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۱۷ الی ۲۳ سپتامبر ۲۰۲۰

درجه حرارت:



در جریان هفته گذشته درجه حرارت در تمام افغانستان نزدیک به حد اوسط بود. بعضی از ساحات غربی افغانستان درجه حرارت اندکی پائین تر از حد نورمال را تجربه کردند. در عین زمان، در منطقه غربی افغانستان در ولایت های هرات و فراه بلند ترین درجه حرارت بالاتر از حد نورمال را که از ۴۰ درجه سانتی گراد تجاوز می کرد، شاهد بود. در جریان دوره پیشبینی شده، توقع می رود که بلند ترین درجه حرارت نزدیک به حد نورمال بوده و در ارتفاعات مرکزی چند انحراف کوچک منفی و در شرق کشور انحرافات مثبت درجه حرارت دیده شوند. انتظار می رود که پائین ترین درجه حرارت در جنوب و شرق کشور گرمتر از حد نورمال باشد اما در ارتفاعات مرکزی درجه حرارت پائین تر از درجه انجماد خواهد بود.

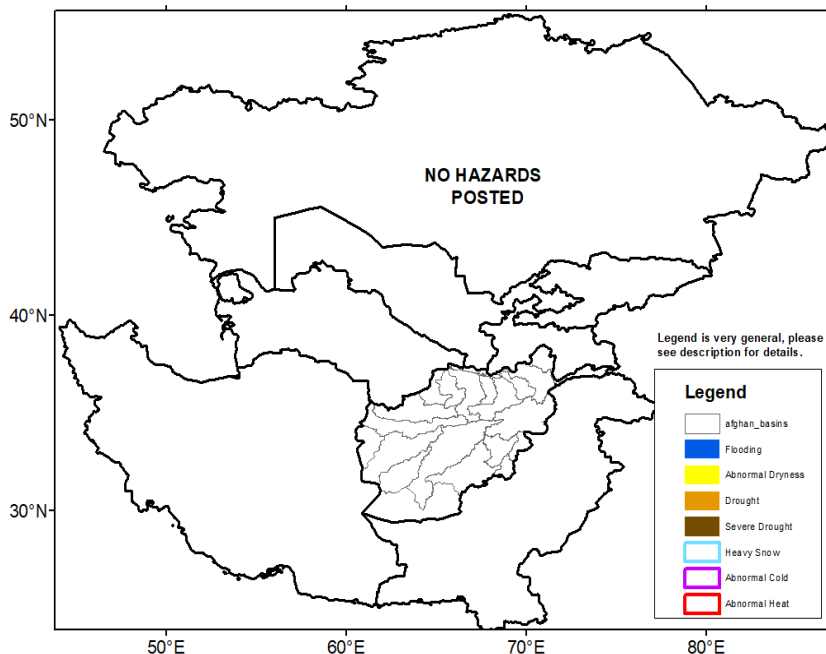
بارندگی:

در جریان هفته گذشته در شمالشرق افغانستان چندین باران پراکنده ضعیف دیده شدند. مجموعه هفت روزه بارندگی حدود ۱۰ ملی ویا کمتر از آن بود. متباقی بخش های کشور عاری از بارندگی بودند. در طول دوره پیشبینی شده، چند باران پراکنده در شمالشرق افغانستان متوقع می باشند. مدل های هواشناسی مجموعه بارندگی هفت روزه را حدود ۲ الی ۱۰ ملی متر تخمین کرده اند.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۷ الی ۲۳ سپتامبر ۲۰۲۰

درجه حرارت:



اوسط درجه حرارت هفته وار در اکثر قسمت های آسیای مرکزی از ۶ الی ۱۲ سپتامبر به اندازه ۱ الی ۵ درجه سانتی گراد پائین تر از حد نورمال بود که البته بیشترین انحرافات در شرق قزاقستان به مشاهده رسیدند. پائین ترین درجه حرارت در بخش های شمالی و شرقی قزاقستان به زیر درجه حرارت انجماد آب سقوط نمود که به فصل نشو و نمای نباتات در مناطق مذکور نقطه پایان گذاشت. مدل هواشناسی GFS نشاندهنده آنست که پائین ترین درجه حرارت احتمالاً بگونه اوسط در جریان هفته سوم ماه سپتامبر در حد متوسط قرار داشته ویا بالاتر از آن خواهد بود. پیشبینی شده است که پائین ترین درجه حرارت در جریان دوره پیشبینی شده، به استثنای مناطق مرتفع افغانستان، قرغیزستان و تاجکستان بالاتر از درجه انجماد خواهد بود.

بارندگی:

به تعقیب بارندگی شدید و جاری شدن سیلاب ها در اواخر ماه اگست، در اوایل الی اوسط ماه سپتامبر در تمام منطقه هوای به مراتب گرمتر مسلط بود. تخمینات ماهواره RFE بارندگی های پراکنده را که در بعضی جاها ضخامت آن از ۲۵ ملی متر تجاوز خواهد کرد، نشان می دهند. به اساس تخمینات ماهواره RFE، کسر بارندگی ۳۰ روزه در شمال قزاقستان بین ۱۰ الی ۲۵ درجه سانتی گراد خواهد بود.

مدل هواشناسی GFS برای شمال قزاقستان بارندگی های گسترده، بین ۱۰ الی ۲۵ ملی متر، را پیشبینی کرده است که ممکن خشکسالی کوتاه مدت را از بین ببرد. برای افغانستان هوای خشک پیشبینی شده است، در حالیکه در شمال پاکستان مقدار باران از ۲۵ ملی متر تجاوز خواهد نمود.

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 زودهنگام (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 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 منطقه ای 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 1-301-683-3424 به تماس شوید. همچنان شما میتونید سوالات خویش در پیوند با فعالیت های USAID FEWSNET را به آدرس مدیر برنامه های USAID برای FEWSNET آقای گیری ایلیرتز به شماره تلفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.