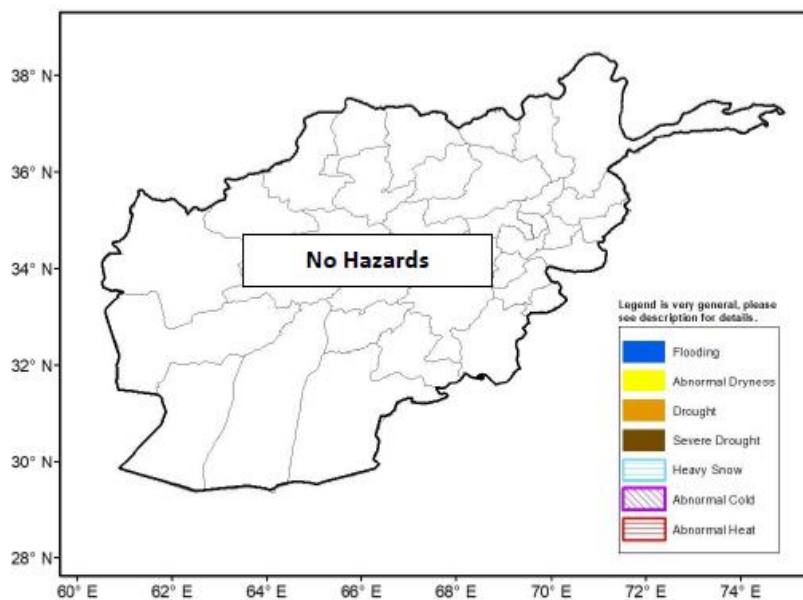


پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۲۲ الی ۲۷ اکتوبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:



طی هفته گذشته، حداکثر درجه حرارت در سراسر افغانستان نزدیک به حد اوسط بود. کمترین درجه حرارت در ولایات غربی و جنوبی کشور مجدداً نسبت به حالت عادی سردتر بود. انحرافات منفی از ۴ الی ۱۲ درجه سانتیگراد گسترش یافت. حداقل درجه حرارت در ارتفاعات نسبتاً پایین در مناطق مرکزی و شمال غربی کشور به زیر انجماد کاهش یافت. ممکن است در اواخر دوره پیشبینی شده، در سراسر کشور درجه حرارت نزدیک یا بالاتر از حد اوسط افزایش یابد. درجه حرارت زیرانجماد در اواخر ماه اکتوبر در مناطق ارتفاعات بلند محسوس خواهد شد.

بارنده گی:

در طول هفته سوم اکتوبر، در مناطق شرقی افغانستان باران ضعیف و پراکنده یا برف در ارتفاعات بلند مشاهده گردید. بر اساس تخمین ماهواره RFE، کمبود بارندگی ۳۰ روزه در شمال شرق افغانستان ۱۵ الی ۲۵ میلی متر است. این خشکسالی کوتاه مدت در هفته های بعدی نظارت خواهد گردید زیرا بارش برف به طور معمول در سراسر کوه های شمال شرقی افغانستان تجمع مییابد. وضعیت هوا در هفته چهارم اکتوبر بدون تغییر برقرار خواهد بود. طبق مدل GFS، بارش کم در سراسر کشور پیشبینی میشود. ریزش باران یا برف در مناطق شمال شرقی ممکن است.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

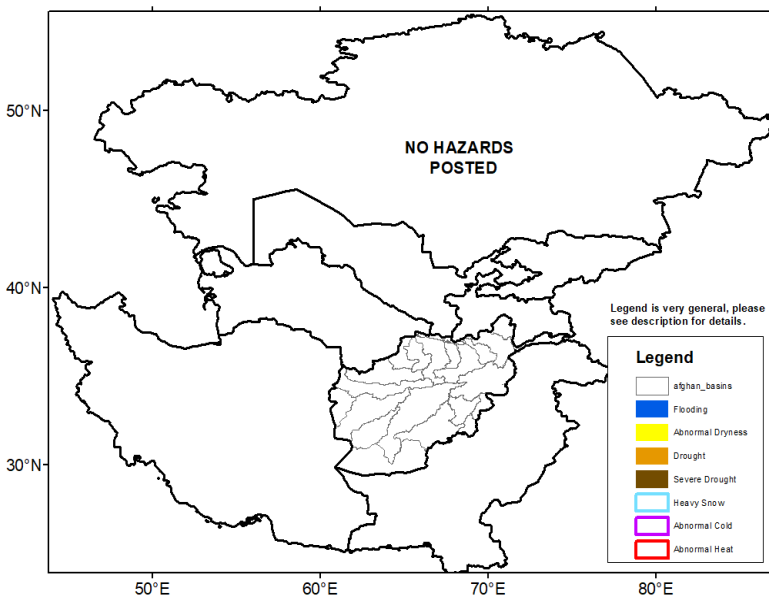
۲۲ الی ۲۷ اکتوبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

از تاریخ ۱۱ الی ۱۷ اکتوبر در سراسر قزاقستان درجه حرارت بالاتر از حد عادی +۱ تا +۷ درجه سانتیگراد حاکم بود، در حالیکه در سراسر افغانستان، قرغیزستان، ترکمنستان و ازبکستان درجه حرارت پایین تر از ۱- تا ۵- درجه سانتیگراد مشاهده گردید. حداقل درجه حرارت الی جنوب ترکمنستان و ازبکستان نزدیک به انجماد مشاهده گردید. مدل GFS نشان میدهد که درجه حرارت ممکن است در اواخر اکتوبر بطور اوسط نزدیک به حالت عادی خواهد بود. بنابراین پیشبینی میشود که حداقل درجه حرارت زیرانجماد محدود به قزاقستان همراه با ارتفاعات بلند افغانستان، قرغیزستان و تاجیکستان محدود خواهد بود.

بارنده گی:

برای سومین هفته متواتر، هوای خشک در سراسر آسیای میانه حاکم بود. بر اساس ماهواره RFE، کمبود بارندگی ۳۰ روزه ۱۰ الی ۲۵ میلی متر در شمال قزاقستان همراه با مناطق شمال شرقی افغانستان، قرغیزستان و تاجیکستان تخمین گردیده است. این خشکسالی کوتاه مدت در هفته های بعدی نظارت خواهد شد زیرا بارش برف بطور معمول در سراسر کوه های شمال شرقی افغانستان شروع به جمع شدن میکند. طبق مدل GFS، یک سیستم فشار کم پیشبینی میشود که مخلوطی از باران و برف (کمتر از ۲۵ میلی متر) را همراه خواهد داشت. در همین حال، انتظار می رود برف سبک (کمتر از ۱۰ میلی متر) در ارتفاعات بلند افغانستان رخ 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 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 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 تلفون 301-683-3424-1 به تماس شوید. همچنان شما میتواند 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.