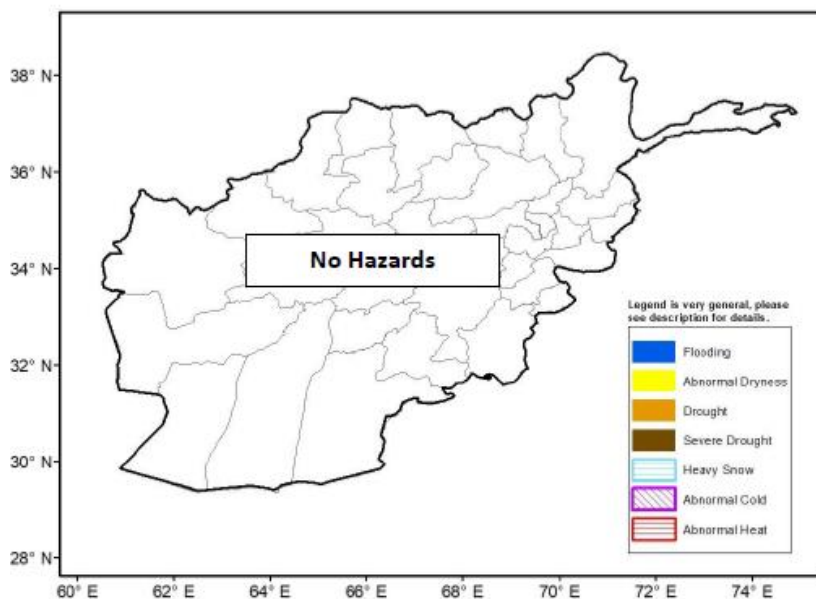


پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

اول الی هفتم اکتوبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:



در جریان هفته گذشته درجه حرارت در تمام افغانستان نزدیک به حد اوسط و یا بالاتر از آن بود. در چندین ساحه انحرافات مثبت بیشتر از ۴ درجه سانتی گراد به مشاهده رسیدند. پائین ترین درجه حرارت در ارتفاعات مرکزی گرمتر از حالت نورمال بودند، در حالیکه در بخش های شمالی، جنوبی و غربی کشور درجه حرارت پائین تر از حد نورمال بود. پائین ترین درجه حرارت در بعضی از نقاط غربی ارتفاعات مرکزی و در شمالشرق کشور به زیر صفر درجه سانتی گراد نزول نمود. در جریان دوره پیشبینی شده بلند ترین درجه حرارت در شمال و صفحات مرکزی افغانستان پائین تر از حد نورمال پیشبینی شده است، و همچنان برای بعضی از ولایت های شمالشرقی پیشبینی انحرافات مثبت صورت گرفته است. احتمال آن وجود دارد که درجه حرارت زیر نقطه انجماد (به اندازه ۵- الی ۱۰- درجه سانتی گراد) در بیشترین بخش های ارتفاعات مرکزی گسترش یابد زیرا انتظار می رود که پائین ترین درجه حرارت پائین تر از حد نورمال باشد.

بارندگی:

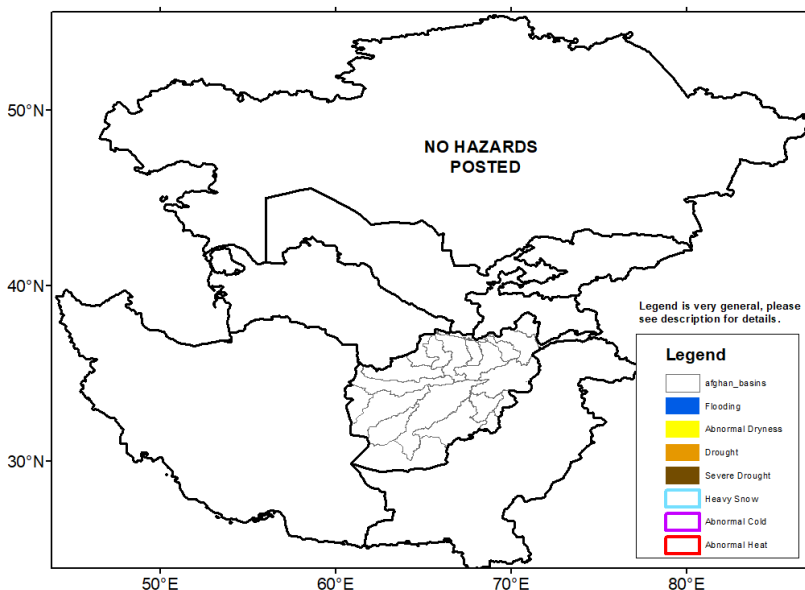
در جریان هفته گذشته در شمالشرق افغانستان چندین باران پراکنده ضعیف الی متوسط دیده شدند. در غیر آن آب و هوای کشور به لحاظ فصلی خشک بود. به اساس مدل هواشناسی GFS، در هفته نخست ماه اکتوبر برای مناطق مرتفع واقع در شمالشرق افغانستان باران و برفباری ها (کمتر از ۲۵ ملی متر) پیشبینی شده اند.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

اول الی هفتم اکتوبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

اوسط درجه حرارت هفته وار در سرتاسر آسیای مرکزی از تاریخ ۲۰ الی ۲۶ سپتامبر به اندازه ۱ الی ۴ درجه سانتی گراد پائین تر از حد نورمال بود. پائین ترین درجه حرارت در شمال و شرق قزاقستان و مناطق مرکزی افغانستان، قرغیزستان و تاجکستان زیر صفر درجه حرارت بود. مدل هواشناسی GFS نشاندهنده آنست که پائین ترین درجه حرارت احتمالاً به گونه متوسط نزدیک به حالت نورمال ویا اندکی بالاتر از آن خواهد بود. همانند هفته گذشته، برای شمال و شرق قزاقستان و همچنان در امتداد مناطق مرتفع گرمای زیر صفر درجه سانتی گراد پیشبینی شده است.



بارندگی:

برای دومین هفته متوالی در ثلث شمالی قزاقستان بارندگی های گسترده (بین ۱۰ الی ۵۹ ملی متر) صورت گرفت. به اساس برآورد های ماهواره RFE، کسر 30 روزه بارندگی ها (کمتر از ۲۵ ملی متر) حالا به شمال دور قزاقستان محدود می باشد. طبق داده های مدل هواشناسی GFS، برای مناطق مرتفع شمالشرق افغانستان، قرغیزستان و تاجکستان در طول هفته نخست ماه اکتوبر باران و برف (کمتر از ۲۵ ملی متر) پیشبینی شده است.

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 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 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 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 تلفون 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 تلفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.