

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)

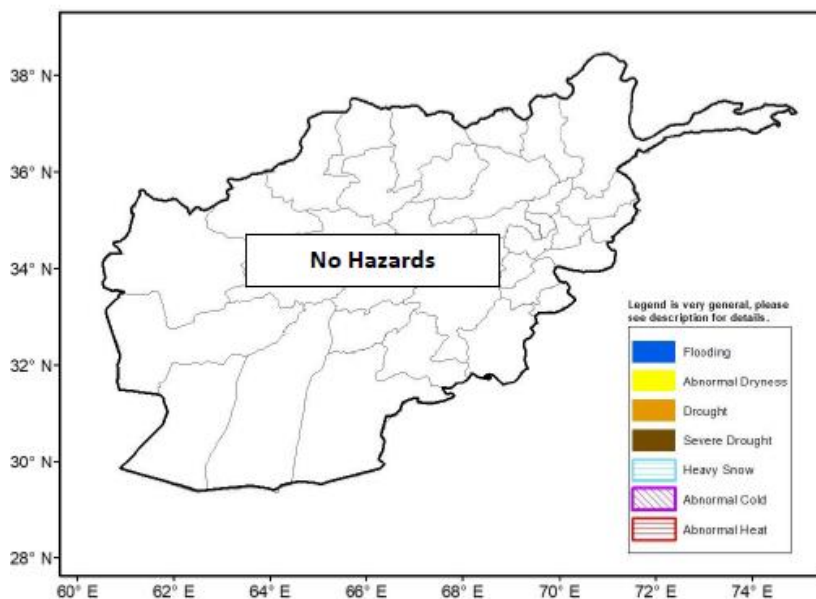
۱۲ الی ۱۸ نومبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

طی هفته گذشته، درجه حرارت در بیشتر مناطق افغانستان کمی گرمتر از حد متوسط بود. در بیشتر ساحات کشور، حداقل درجه حرارت تقریباً نورمال بوده، به استثنای بخشی از مناطق شرقی افغانستان، بشمول مناطق مرکزی، که حد اوسط آن بیش از ۶ درجه سانتیگراد بالاتر از حد متوسط به ثبت رسید. این وضعیت باعث کاهش درجه حرارت انجماد در مناطق شرقی کشور گردید. انتظار می رود که در طول دوره پیشبینی، درجه حرارت در سراسر کشور سردتر از حد متوسط باشد. درجه حرارت بطور متوسط ۴-۱۰ درجه سانتیگراد پایینتر از حد نارمل خواهد بود. ممکن است درجه حرارت در کوهها به ۱۰-۲۰ درجه سانتیگراد زیر صفر برسد.

بارنده گی:

طی هفته گذشته، وضعیت هوای خشک به عین حالت باقی ماند. بارنده گی بسیار سبک در مناطق شمال کشور مشاهده گردید. به اساس تخمین ماهواره RFE، کمبود ۳۰ روزه بارش ۱۰-۵۰ میلی متر در شمال کشور مشاهده گردیده است. این کمبود بارندگی کوتاه مدت در هفته های بعدی همچنان نظارت خواهد شد زیرا بارش برف به طور معمول در سراسر کوه های شمال شرقی افغانستان تجمع می یابد. پیشبینی میشود از اواسط ماه نومبر هوای طوفانی به این منطقه منتقل گردد. به اساس مدل GFS یا سیستم پیش بینی جهانی، در سطوح پایین مناطق شمالی کشور و جبهات سطحی آن، بارنده گی گسترده صورت خواهد گرفت. انتظار می رود که باران و برف معادل ۲۵-۵۰ میلی متر در بخش وسیعی از مناطق مرکزی و شمال شرقی افغانستان بیارد.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

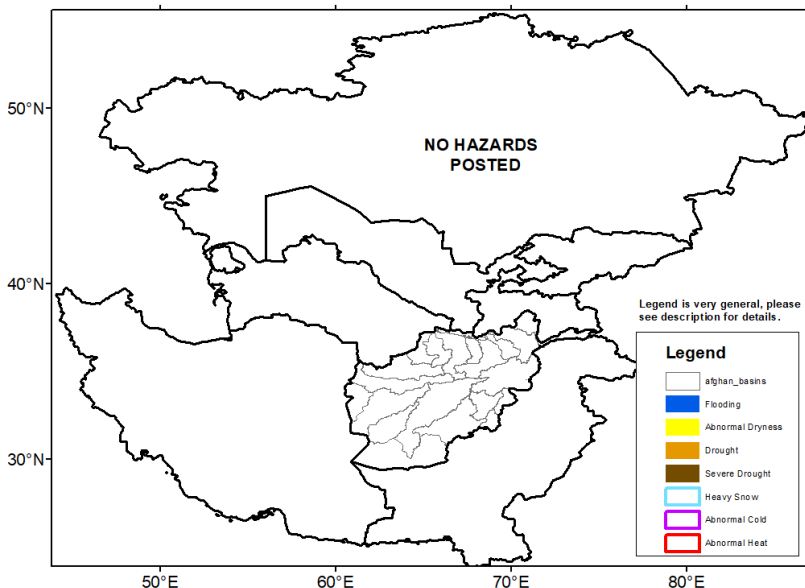
۱۲ الی ۱۸ نومبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

طی هفته اول نومبر هوای سرد در سراسر قزاقستان، قرغیزستان و تاجیکستان مشاهده گردید، در حالیکه درجه حرارت نورمال در بقیه ساحات منطقه حاکم بود. بر اساس پیشبینی مدل GFS درجه حرارت بلندتر از حد متوسط احتمالاً در مناطق شمال شرقی قزاقستان، پاکستان و در برخی از مناطق شرقی پاکستان حاکم خواهد بود. درجه حرارت زیرانجماد در مناطق شمال و شرق افغانستان و در ارتفاعات بلند در افغانستان، قرغیزستان و تاجیکستان ممکن است.

بارنده گی:

طی ۷ روز گذشته بارنده گی محدود در قزاقستان مشاهده گردید، در حالیکه هوای خشک در سراسر پاکستان و افغانستان حاکم بود. بر اساس تخمین ماهواره RFE، کمبود بارندگی ۳۰ روزه در سراسر قرغیزستان، تاجیکستان، مناطق شمال شرقی افغانستان بشمول قسمت های شمالی پاکستان به بالاتر از ۲۵ میلی متر افزایش یافته است. این کمبود بارندگی کوتاه مدت در هفته های بعدی نظارت خواهد گردید زیرا بارش برف بطور معمول در سراسر کوههای شمال شرقی افغانستان تجمع مییابد. مدل GFS نشان میدهد که بارش برف میتواند تا پایان ماه نومبر در مناطق شمال شرقی افغانستان به میزان قابل توجهی افزایش یابد.



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 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 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 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 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 تلیفون 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.