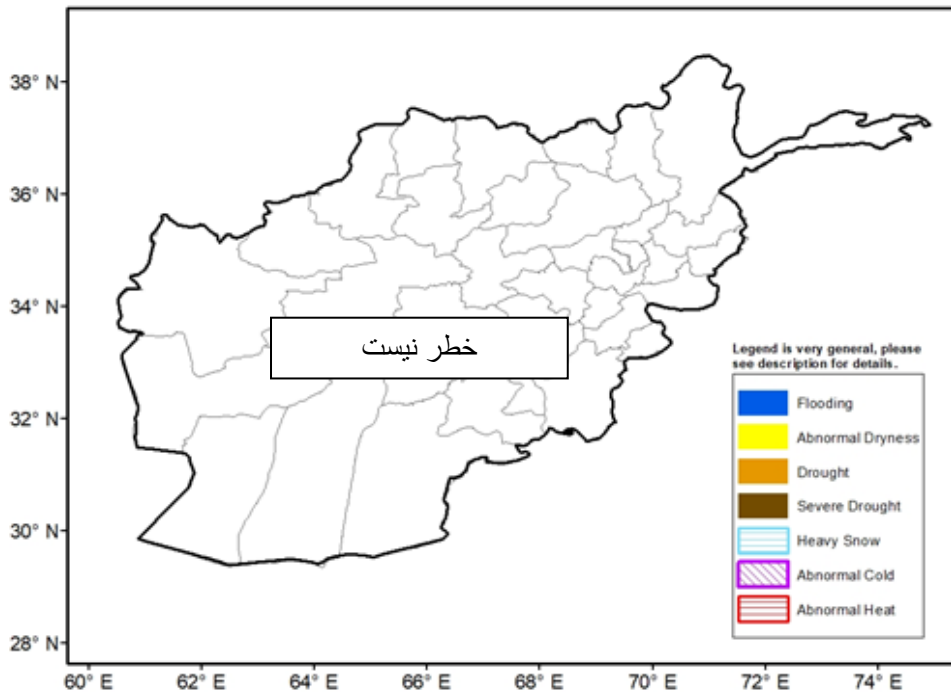


پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی ۸ الی ۱۴ اکتوبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

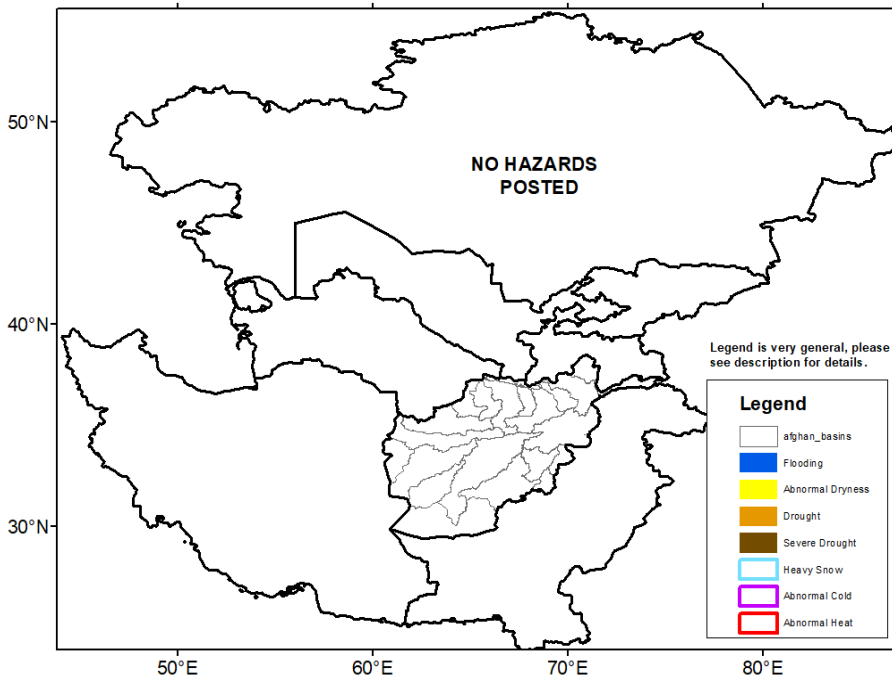


طی هفته گذشته، حداکثر درجه حرارت در سراسر افغانستان بطور کلی در حد متوسط بود. با این حال، حداقل درجه حرارت در کشور به ویژه در مناطق شمالی و غربی که انحرافات منفی بیین (۶-۱۲) درجه سانتیگراد رسیده بود، سرد تر از حد طبیعی بود. حداقل درجه حرارت در ارتفاع نسبتاً کمتری در شمال غرب به زیر انجماد نزول نمود. انتظار می رود طی دوره پیشبینی شده، هوای سرد در سرتاسر کشور در حال حرکت باشد. پیشبینی میشود که حداکثر و حداقل درجه حرارت به ویژه در شمال و غرب تا ۸ درجه سانتیگراد زیر حد اوسط باشد. درجه حرارت در شرق در بیشتر دوره پیش بینی در حد نورمال باقی بماند. سرما و یخبندان گسترده احتمال دارد.

بارنده گی:

در جریان هفته اول اکتوبر، در شمال شرق افغانستان مقداری باران سبک و معتدل پراکنده یا برف در ارتفاعات بلند مشاهده گردید. در غیر این صورت، کشور از لحاظ فصلی خشک باقی بوده. یک دوره بارندگی در اواسط دوره پیشبینی در شمال شرق افغانستان پیشبینی میشود. به اساس مدل GFS، باران و برف در بلندترین ارتفاعات (کمتر از ۲۵ میلی متر، معادل مایع) در شمال شرق در طول هفته دوم اکتوبر پیشبینی میگردد.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی ۸ الی ۱۴ اکتوبر سال ۲۰۲۰



درجه حرارت:

درجه حرارت هفته وار در سراسر آسیای مرکزی از تاریخ ۲۷ سپتمبر الی ۳ اکتوبر بطور متوسط از ۱ الی ۵ درجه سانتیگراد بود. درجه حرارت نیمه یخبندان گسترده یی در سراسر شمال و شرق قزاقستان همراه با مناطقی در ارتفاعات بلند افغانستان، قرغزستان، و تاجکستان مشاهده گردید. مدل GFS نشان میدهد که حداقل درجه حرارت در هفته دوم اکتوبر به طور متوسط نزدیک به حالت عادی است. همسان به هفته قبل، نرجه حرارت نیمه یخبندان برای شمال و شرق قزاقستان همراه با مناطقی در ارتفاعات بلندتر پیشبینی میشود.

بارنده گی:

به دنبال دو هفته بارنده گی گسترده، هوای خشک در بیشتر قزاقستان و بخش های باقیمانده آسیای میانه حاکم بود. براساس تخمین ماهواره RFE، میزان بارش ۳۰ روزه در بیشتر مناطق به طور متوسط تقریباً عادی بوده است. طبق مدل GFS، باران و برف در بالاترین ارتفاعات (کمتر از ۲۵ میلی متر، معادل مایع) در شمال شرق افغانستان، قرغزستان و تاجکستان طی هفته دوم اکتوبر پیشبینی میشود.

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 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 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 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.