

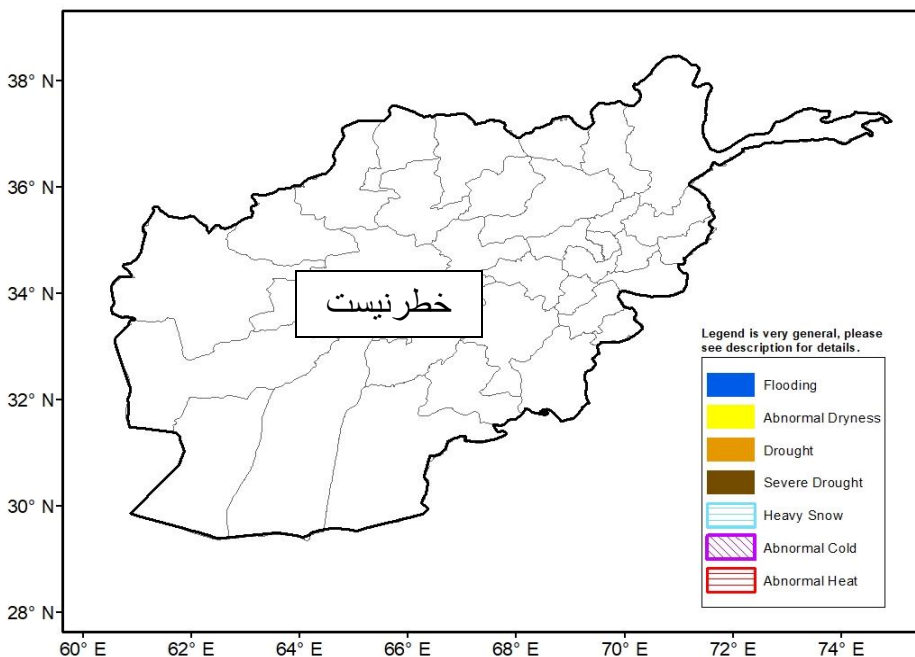
پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۱۷ الی ۲۳ دسمبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

طی هفته گذشته، درجه حرارت زیر حالت عادی در سراسر افغانستان دیده شد. درجه حرارت زیر انجماد بطور گسترده ای در ارتفاعات پایین برای دومین هفته متوالی برقرار بود. حداقل درجه حرارت در بعضی از مناطق با درجه کمتر از ۱۵ درجه سانتیگراد و در ارتفاعات مرکزی بیش از ۸ درجه سانتیگراد کمتر از حد عادی بود. طی دوره پیشبینی، درجه حرارت در سراسر کشور معتدل خواهد بود. با وجود روند معتدل هوا، ممکن است کمترین درجه حرارت در مناطقی از ارتفاعات پایین افغانستان به درجه زیر انجماد خواهد رسید. درجه حرارت در جنوب ممکن است گرمتر از حد متوسط باشد.



بارندگی:

بعد از بارندگی گسترده سبک الی متوسط در اوایل هفته گذشته در سراسر افغانستان، وضعیت هوا بطور قابل توجهی خشک گردید. مجموع بارندگی مشاهده شده بطور کلی کمتر از ۲۵ میلی متر بود. علیرغم کمبود کلی بارندگی در طی ۳۰ روز گذشته، به اساس تحلیل بارش برف USGS، نوسانات مثبت عمق برف در حال حاضر در سراسر ارتفاعات مرکزی افغانستان وجود دارد. نوسانات عمق برف در کوه های شمال شرقی افغانستان در حال تغییر است. در دوره پیشبینی، وضعیت هوا با بارندگی یا برف خفیف در مناطق شمالی کشور خشک باقی خواهد ماند. مودل GFS بارندگی کمتر از ۱۰ میلی متر را پیشبینی مینماید.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۷ الی ۲۳ دسامبر سال ۲۰۲۰

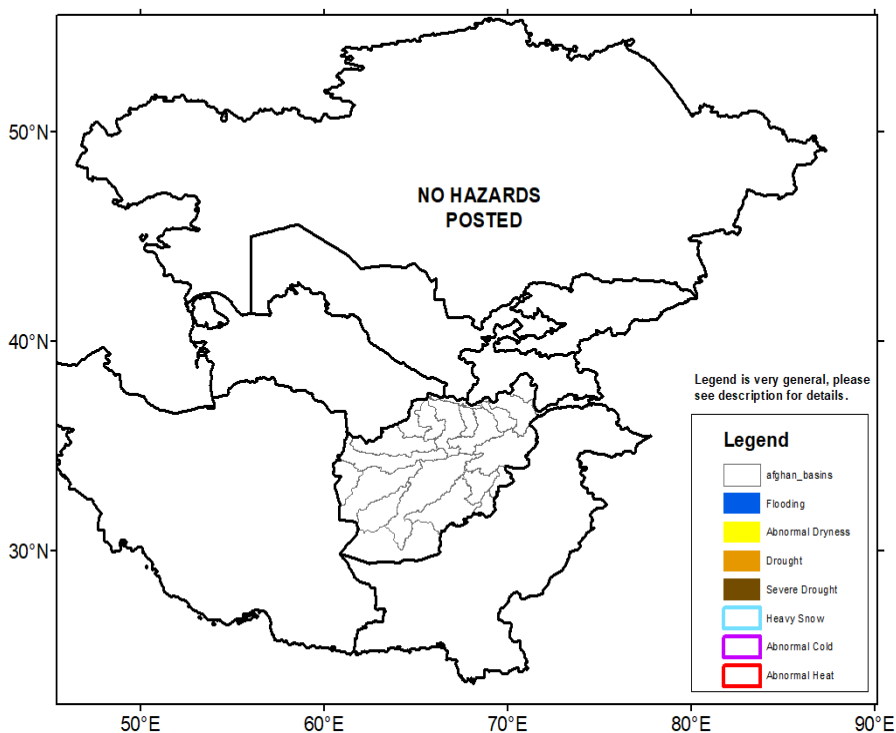
درجه حرارت:

از تاریخ ۶ الی ۱۲ دسامبر، درجه حرارت پایین تر از حالت عادی (-۵ تا -۱۵ درجه سانتیگراد) در مناطق جنوب غربی قزاقستان، ترکمنستان و ازبکستان برقرار بود. نوسانات منفی درجه حرارت هفته واردر باقی مناطق آسیای میانه کمتر دیده شد. در جریان هفته گذشته، حداقل درجه حرارت در مناطق جنوب و شمال ازبکستان به -۲۰ درجه سانتیگراد رسید، در حالیکه درجه حرارت زیر انجماد برای دومین هفته متواتر حتی در مناطق ارتفاعات پایین افغانستان ادامه داشت.

مودل GFS نشان میدهد که در مناطق شمال قزاقستان، حداقل درجه حرارت ممکن است زیر حالت عادی باقی بماند، در حالیکه درجه حرارت از جنوب ترکمنستان به افغانستان در حالت معتدل خواهد بود. با وجود وضعیت معتدل هوا، حد اقل درجه حرارت در مناطق ارتفاعات پائین افغانستان به درجه زیر انجماد نزول خواهد نمود.

بارندگی:

به اساس تخمین ماهواره RFE و مشاهدات اندازه گیری، بارندگی گسترده سبک الی معتدل (۲۵ میلی متر یا کمتر) در بیشتر مناطق افغانستان و تاجکستان رخ داد. به اساس تحلیل بارش برف USGS، نوسانات مثبت عمق برف در حال حاضر در سرتاسر ارتفاعات مرکزی افغانستان وجود دارد. نوسانات عمق برف در کوههای شمال شرقی افغانستان بیشتر در حال تغییر است. مودل GFS نشان میدهد که در دوره پیشبینی، در سراسر افغانستان احتمالاً هوای خشک حاکم خواهد بود. در مناطق دوردست شمال، برف سبک الی متوسط (عمدتاً کمتر از ۲۵ میلی متر) در مناطق باقیمانده آسیای میانه پیشبینی میگردد.



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 تأثیرات 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 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 تلیفون 1-301-683-3424 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 تلیفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.