

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)

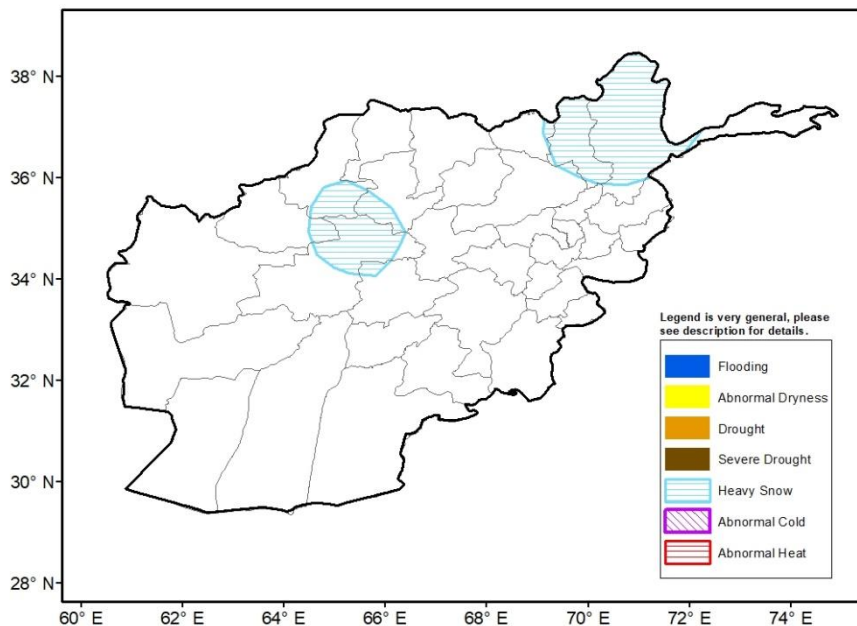
۱۸ الی ۲۵ نومبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

طی هفته گذشته، حداکثر درجه حرارت در مناطق شمالی و جنوبی افغانستان بیش از ۸ درجه سانتیگراد و سردتر از حد متوسط بود. هرچند حداقل درجه حرارت در مناطق مرکزی و جنوبی کشور با ۲-۶ درجه سانتیگراد بطور متوسط گرمتر از حد عادی بود. با رسیدن زمستان، این وضعیت حتی در ارتفاعات پایین نتوانست مانع درجه حرارت زیرانجماد گسترده گردد. در طی دوره پیشبینی، هوای سرد قابل توجهی در سراسر منطقه پیشبینی میشود. در سراسر کشور درجه حرارت سردتر از حد متوسط ۸-۱۲ درجه پایین تر از حد عادی متوقع است. در کوه ها ممکن است درجه حرارت کمتر از ۱۰-۲۰ درجه سانتیگراد زیر صفر باشد.

بارنده گی:

طی ۷ روز گذشته، بارندگی کم الی متوسط و برف قابل توجهی در ارتفاعات بلند ثبت گردید. به اساس تخمین ماهواره RFE، سلسله بارنده گی ۱۰-۵۰ میلی متر در سراسر کشور از مناطق جنوب غربی به شمال شرقی، با مقدار بیشتر در مناطق شمال شرقی امتداد خواهد یافت. به اساس RFE، کمبود بارندگی ۳۰ روزه که در شمال افغانستان بوجود آمده بود با وضعیت در این هفته بهبود یافت. در حقیقت، برف ذخیره شده نزدیک یا بیشتر از حد طبیعی است. انتظار می رود طی دوره پیشبینی، چند دور دیگر بارنده گی به منطقه وارد شود. به اساس مدل GFS، مجموع بارش کم الی متوسط پیشبینی میگردد. برف های کوهستانی پیشبینی میشوند و خطر برف سنگین در جاهایی که بارنده گی از ۲۵ میلی متر بیشتر باشد، متوقع است.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۸ الی ۲۵ نومبر سال ۲۰۲۰

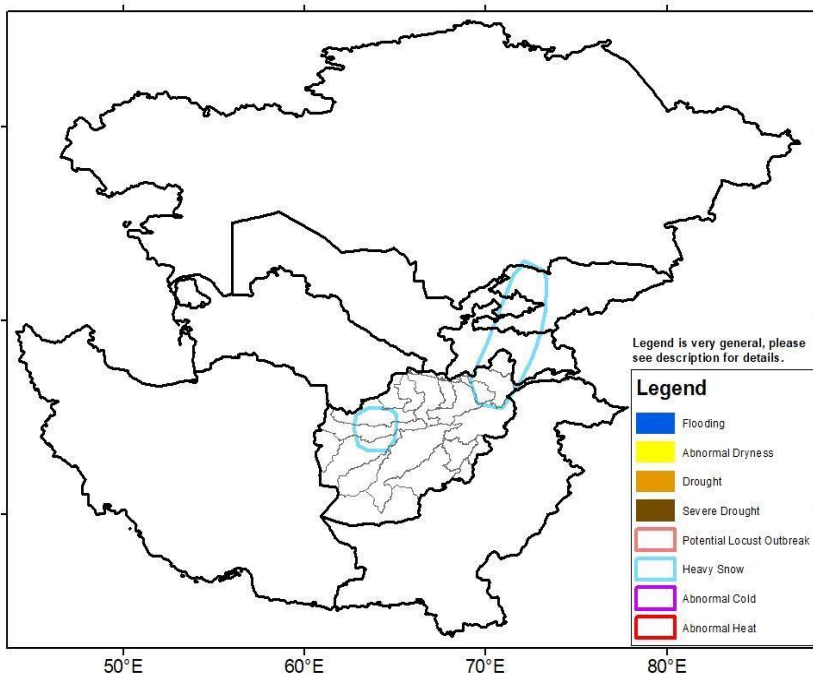
درجه حرارت:

هوای سرد در سرتاسر قزاقستان، قرغزستان، ازبکستان، تاجیکستان و مناطق شمالی- مرکزی افغانستان مشاهده گردید، در حالیکه درجه حرارت نزدیک به حد عادی در سایر مناطق باقیمانده بود. دومین هفته بسیار سرد ماه نومبر نشان دهنده افزایش درجه حرارت بیش از حد سرد در اواخر ماه نومبر است.

مدل GFS پیشبینی مینماید که درجه حرارت زیر حد متوسط بخش عمده ای از آسیای میانه به جز مناطق جنوبی افغانستان و پاکستان را پوشش خواهد داد. درجه حرارت انجماد هنوز هم در مناطق شمالی و مرکزی افغانستان همراه با مناطق با ارتفاعات بلند قرغزستان و تاجیکستان امکان پذیر است که میتواند پوشش شدید برف را در این مناطق تشدید بخشد.

بارنده گی:

طی ۷ روز گذشته، بارندگی کم الی متوسط در افغانستان، قسمت شمالی پاکستان، تاجیکستان، قرغزستان و مناطق شرقی قزاقستان ثبت گردید. بارنده گی های شدید و سبک در مناطق شرقی ازبکستان و ترکمنستان ثبت گردید. انتظار می رود که در دوره پیشبینی در مناطق شمالی و مرکزی افغانستان بشمول تاجیکستان و مناطق غربی قرغزستان بارش سنگین برف 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 مصونیت 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 مصونیت 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 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 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 تلیفون 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.