

**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)**

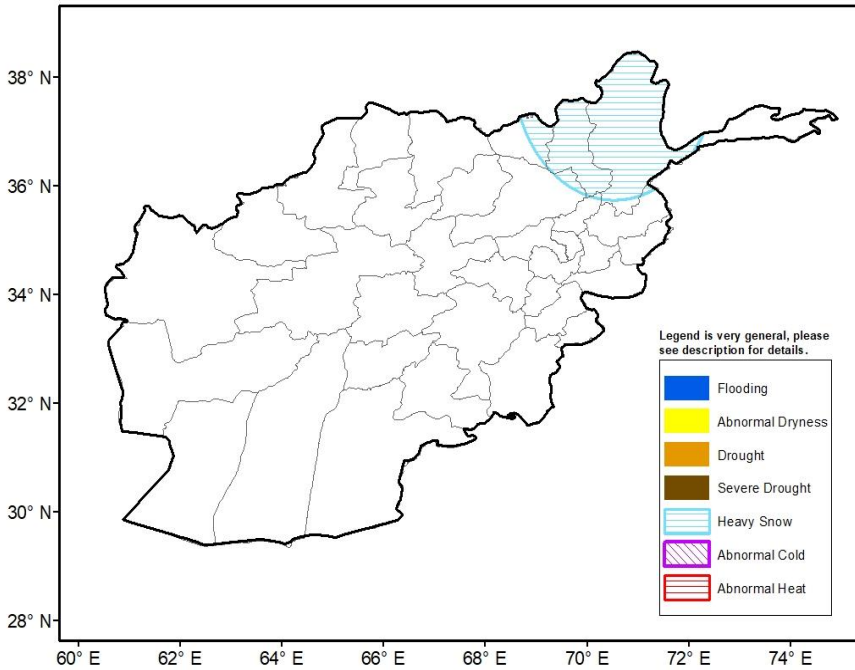
۲۶ نومبر الی ۲ دسمبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

طی هفته گذشته، حداکثر درجه حرارت در سرتاسر افغانستان الی ۸ درجه سانتیگراد بود و نسبت به مناطق شمالی کشور سردتر از حد اوسط بود. حداقل درجه حرارت نیز بطور غیرعادی سرد بود. با آغاز زمستان، حداقل درجه حرارت سرد میان -۵ الی ۱۵ درجه سانتیگراد در ولایات مرکزی و شمالی احساس گردید. در دوره پیشبینی، تغییر در وضعیت امکان دارد فشار سطح بالا باعث درجه حرارت گرمتر خواهد گردید. درجه حرارت پیشبینی شده برای اواخر نومبر بطور متوسط از ۲-۶ درجه سانتیگراد گرمتر از حد عادی خواهد بود. درجه حرارت باید بلندتر از درجه انجماد در ارتفاعات پائین باشد اما در مناطق کوهستانی مرکزی (۵ الی ۱۵ درجه سانتیگراد) سرد باقی خواهد ماند.

بارندگی:

طی ۷ روز گذشته، برف کوهستانی متوسط (۱۰-۲۰ میلی متر) در مناطق شمال شرقی افغانستان ثبت گردید. بر اساس تخمین ماهواره RFE، مقداری برف و باران سبک در امتداد مناطق شمالی صورت گرفت. پس از افزایش بارندگی در هفته های گذشته، تجمع برف در نخیابان بیشتر از حد طبیعی بود. چندین دوره برفباری در مناطق شمال شرقی پیشبینی گردیده است چون سیستم های فشار کم از مناطق شمال عبور خواهند نمود. به اساس مدل GFS، امکان بارندگی ۱۰-۲۵ میلی متر وجود دارد. ولایات تخار و بدخشان در اثر احتمال برف شدید، با خطر مواجه خواهند گردید.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

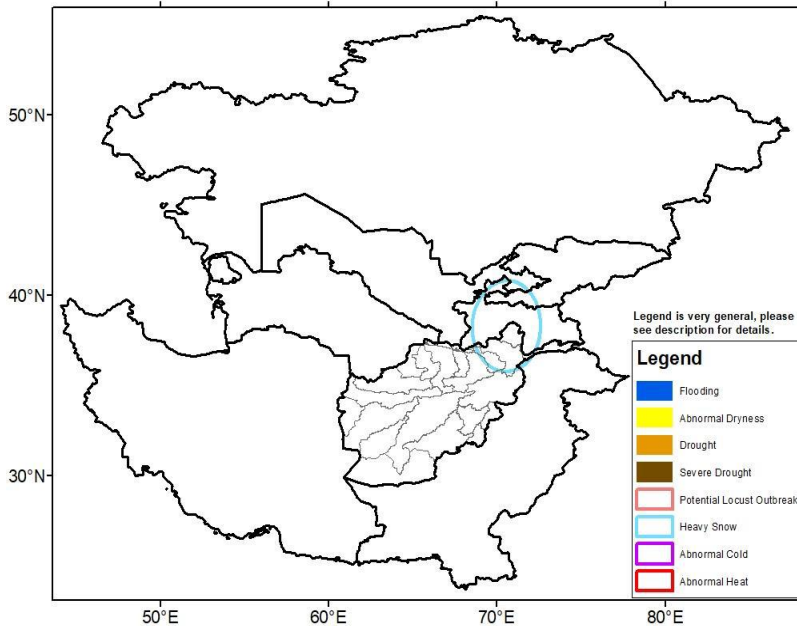
۲۶ نومبر الی ۲ دسمبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

طوری که که انتظار میرفت، پایان ماه نومبر با کاهش قابل توجه درجه حرارت در قسمت شمالی و شرقی آسیای میانه مواجه گردید. در ۷ روز گذشته، قزاقستان پائینترین درجه حرارت را در آسیای مرکزی ثبت نمود. درجه حرارت زیر انجماد در تاجیکستان و قسمت کوچکی از مناطق شمال افغانستان دیده شد. برای هفته آینده، انتظار میرود تاجیکستان کمترین درجه حرارت - ۲۵ درجه سانتیگراد داشته باشد. امکان دارد که درجه حرارت در قزاقستان به ترتیب از شمال به جنوب از - ۱۵ درجه سانتیگراد الی نزدیک به حالت عادی باشد. پیشبینی میگردد که درجه حرارت میان ۵- و -۱۵ درجه سانتیگراد در مرکز و بخشی از شمال افغانستان، مناطق شمالی پاکستان، و مناطق جنوبی و جنوب غربی آسیای میانه همچنان بالاتر از حد متوسط باشد.

بارندگی:

در ۷ روز گذشته میزان بارندگی کمتر از هفته گذشته مشاهده گردید. بارندگی خفیف و متوسط در قسمت های شرقی قزاقستان، قرغیزستان، قسمت مرکزی و شرقی تاجیکستان، قسمت شمالی افغانستان و قسمت شمالی پاکستان ثبت گردید. برای دوره پیشبینی، بارش برف سنگین در قسمت جنوب غربی قرغیزستان، بخش عمده ای از تاجیکستان و بخش کوچکی از قسمت شمالی افغانستان 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 ایلپرتز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.