

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)

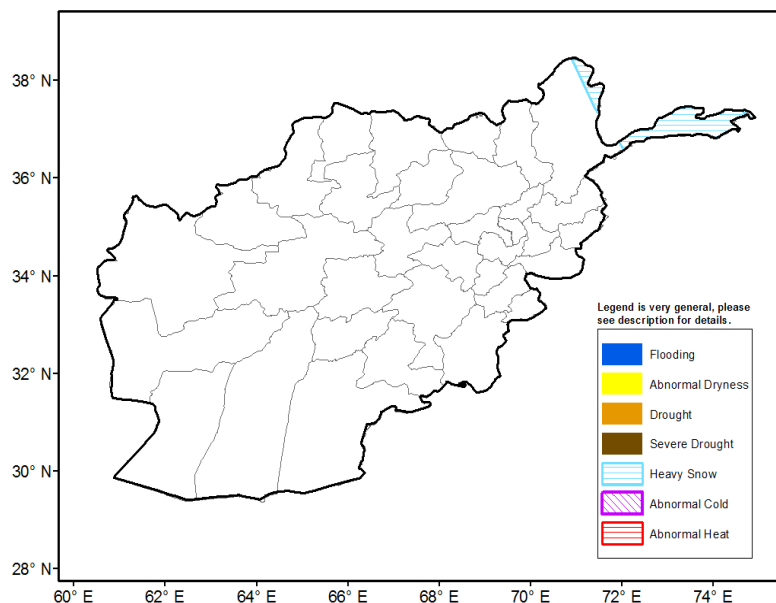
۲۸ نوامبر الی ۴ دسامبر ۲۰۱۹

درجه حرارت:

از تاریخ هفدهم الی بیست و سوم ماه نوامبر میانگین درجه حرارت بگونه متوسط در ولایت های شمالی افغانستان پائینتر از حد نورمال بود و همچنان انحرافات منفی درجه حرارت بین ۳ الی ۷ درجه سانتی گراد قرار داشت. بر عکس، درجه حرارت در بخش های شرقی و شمالی کشور اندکی بلندتر از حد نورمال بود. در جریان دوره پیشبینی شده برای بسیاری از بخش های افغانستان درجه حرارت نزدیک به حد نورمال و یا اندکی بلندتر از آن پیشبینی گردیده است. در عین زمان، از قرار پیشگویی ها، پائین ترین درجه حرارت در سلسله جبال واقع در شمالشرق کشور احتمالاً به تحت ۲۵- درجه سانتی گراد سقوط خواهد نمود.

بارندگی:

در طول دوره مشاهداتی گذشته در دو بر سوم حصه شرقی افغانستان بارندگی های گسترده خفیف الی متوسط (کمتر از ۵۰ ملی متر) به مشاهده رسید. در جریان سی روز گذشته، در ارتفاعات مرکزی و بخش های جنوبی کشور بارندگی های بیشتر از حد اوسط به ثبت رسیدند. در دوره پیشبینی شده آب و هوای خشک تر و اکثراً بدون بارندگی برای اکثر مناطق افغانستان پیشبینی شده است. با اینحال، در بخش های کوهستانی شمالشرق کشور امکان برفباری سنگین (بیشتر از ۲۰ سانتی متر) وجود دارد.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲۸ نوامبر الی ۴ دسامبر ۲۰۱۹

درجه حرارت:

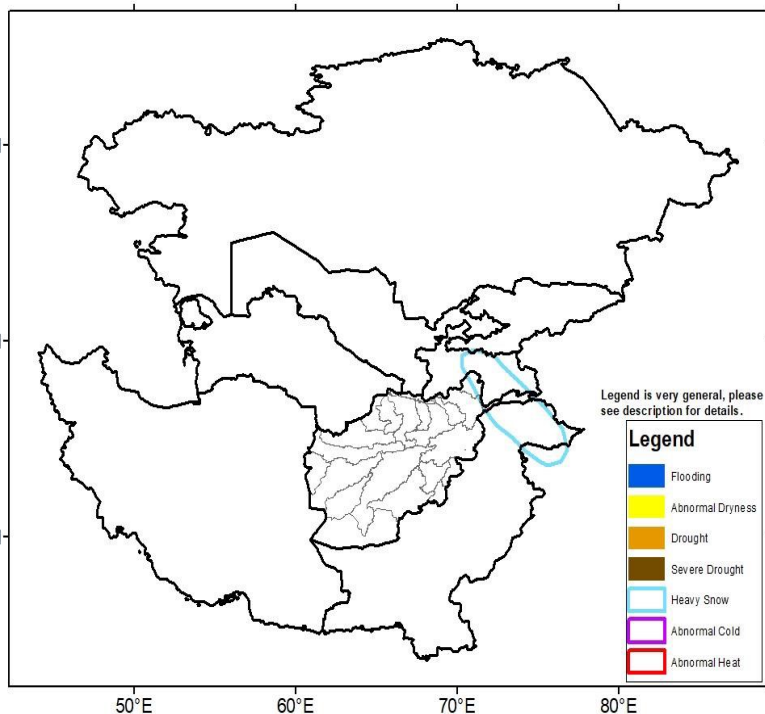
در طول هفته گذشته درجه حرارت اکثرأ در آسیای مرکزی به استثنای بخش هایی از افغانستان، غرب قزاقستان، تاجکستان و قرغیزستان پائین تر از حد اوسط قرار داشت.

در هفته آینده درجه حرارت در قزاقستان، قرغیزستان، تاجکستان و ازبکستان نزدیک به منفی خواهد بود. درجه حرارت مثبت بین صفر الی ۲۰ درجه سانتی گراد در ترکمنستان دیده خواهد شد. بلند ترین درجه حرارت بین صفر الی ۲۵ درجه سانتی گراد بالترتیب از شمالغرب الی جنوبشرق پاکستان پیشبینی گردیده است. در افغانستان درجه حرارت در بخش های مرکزی و شمالی آن بین قیمت های منفی ضعیف الی مثبت ضعیف قرار خواهد داشت که البته این درجه حرارت از اطراف توسط گرمای ۱۵ الی ۲۰ درجه سانتی گراد محاط خواهد بود

بارندگی:

در جریان هفته گذشته در بخش های غربی پاکستان، تاجکستان، قرغیزستان، شرق ازبکستان، شرق ترکمنستان و ایران بارندگی های سبک الی متوسط به ثبت رسیدند. در قزاقستان نیز یک سلسله بارندگی های پراکنده صورت گرفتند.

مدل هواشناسی GEFS برای هفته آینده ۹۰ فیصد چانس بارندگی کمتر از ۲۵ ملی متر را در بخش های شمالی پاکستان، شمال افغانستان و بخش های مرکزی تاجکستان و باران های پراکنده را برای بخش های شمالشرقی و غربی قزاقستان پیشبینی نموده است. همچنان از قرار پیشبینی ها صفحات مرکزی تاجکستان الی شمال پاکستان شاهد برفباری سنگین خواهند بود.



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 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 قطعی زودهنگام (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 تلفون 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 ایلیرترز به شماره تلفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.