

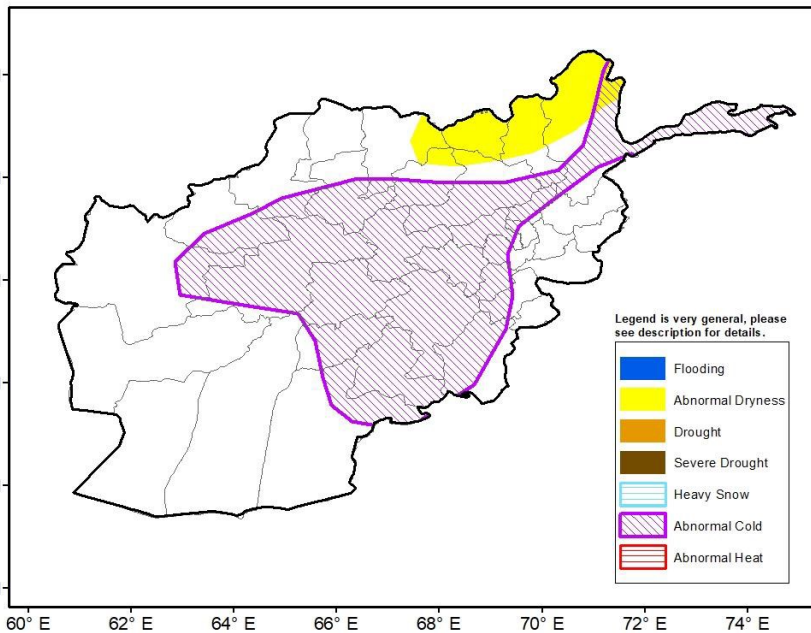
پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۳۰ جنوری الی ۵ فیبروری ۲۰۲۰

درجه حرارت:

در جریان هفته چهارم ماه جنوری درجه حرارت در شمالشرق افغانستان بطور میانگین پائین تر از حد نورمال و یا نزدیک به آن و در مناطق مرتفع واقع در صفحات مرکزی کشور نسبتاً گرم بود. پائین ترین درجه حرارت از طرف شب به اندازه ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد در مناطق مرکزی کشور نسبت به حد اوسط گرمتر بود. در هفته آینده از قرار پیشبینی ها گرمای پائین تر از حد نورمال دوباره به اکثر نقاط کشور، به ویژه به صفحات مرتفع مرکزی و مناطق کوهستانی شمالشرق کشور، برخواهد گشت. انحرافات منفی درجه حرارت به اندازه ۴ الی ۸ درجه سانتی گراد خواهد بود و پائین ترین درجه حرارت ممکن به زیر ۲۵- درجه سانتی گراد برسد.



بارندگی:

در طول هفته گذشته در بسیاری از بخش های شمالی و شمالشرقی کشور بارندگی های خفیف (کمتر از ۲۵ ملی متر) به مشاهده رسیدند. در سایر نقاط کشور هوا اکثراً خشک بود. هردو نوع کسر کوتاه مدت و دراز مدت بارندگی از تاریخ اول نوامبر بدینسو به شمال کشور محدود بوده اند. برای مناطقی که در آنها کسر بارندگی و آب برف ادامه دارند، هشدار خشکی غیر نورمال صادر گردیده است.

در جریان هفته آینده برای اکثر نقاط افغانستان بارندگی های پراکنده خفیف الی متوسط پیشبینی شده اند. اکثر بارندگی ها در اواخر هفته از راه خواهند رسید. پیشگویی که به ارتباط عدم بارندگی صورت گرفته است ممکن در بخش های خشک کشور باعث افزایش بیشتر کسر باران و برف شود.

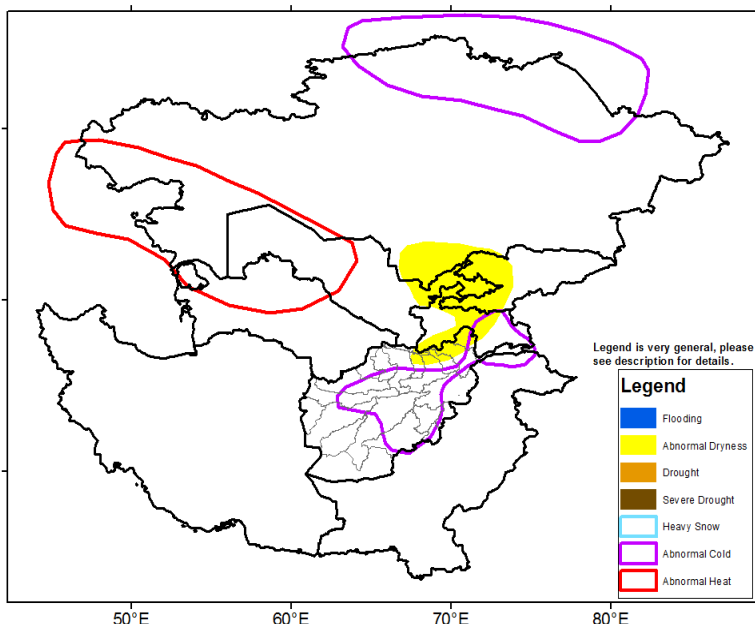
پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۳۰ جنوری الی ۵ فبروری ۲۰۲۰

درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته میانگین درجه حرارت بصورت اوسط در شمال آسیای مرکزی، بخصوص در شمال قزاقستان، جاییکه بلند ترین درجه حرارت به اندازه ۸ درجه سانتی گراد نسبت به حد نورمال بلند تر رفت، بلند تر از حد نورمال بود. برعکس، بطرف جنوب، در بخش های مرکزی و شمالشرقی افغانستان درجه حرارت پائین تر از حد نورمال بود.

در جریان هفته آینده برای جنوبغرب قزاقستان و بخش هایی از ازبکستان و ترکمنستان درجه حرارت بالاتر از حد نورمال پیشبینی گردیده است. در عین حال، در شمال قزاقستان و بخش های مرکزی و شمالشرقی افغانستان درجه حرارت پائین تر از حد نورمال خواهد بود.



بارندگی:

در طول هفته گذشته در شمال قزاقستان، شمالشرق ایران، جنوبشرق ایران، جنوب ترکمنستان، جنوب ازبکستان، جنوب قزاقستان، تاجکستان، شمال و شمالشرق افغانستان بارندگی های متوسط الی سنگین صورت گرفت. در حالیکه در بسیاری از حوزه های آبگیر منطقه افزایش بارندگی ها طی چند هفته گذشته باعث گردید تا اندازه آب برف برابر با اوسط و یا بالاتر از آن باشد، کسر بارندگی های کوتاه مدت و دراز مدت و آب برف در بعضی مناطق آسیای مرکزی به حال خود باقی است.

در هفته آینده برای نقاط مرکزی افغانستان بارندگی های پراکنده متوسط و برای سایر ساحات آب و هوای خشک پیشبینی شده است. کاهش پیشبینی شده در بارندگی ها ممکن کسر بارندگی و آب برف را در بخش های خشک منطقه بیش از پیش تشدید نماید.

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 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 تلفون 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 تلفون 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.