

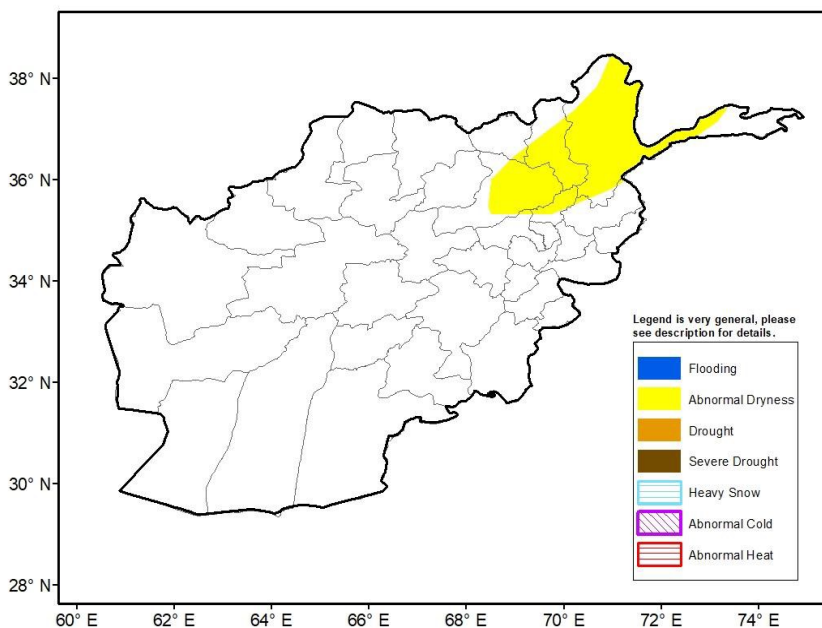
پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۲۰ الی ۲۶ فبروری ۲۰۲۰

درجه حرارت:

در طول هفته گذشته درجه حرارت در تمام منطقه بالاتر از حد نورمال بود و انحراف هفت روزه درجه حرارت بین ۸ الی ۱۱ درجه سانتی گراد نوسان داشت. در قسمت های گرمتر افغانستان بلند ترین درجه حرارت برای دومین هفته متوالی به ۲۰ درجه سانتی گراد رسید. همچنان در ارتفاعات مرکزی کشور پائین ترین درجه حرارت شبانه گاهی به اندازه ۶ الی ۸ درجه سانتی گراد نسبت به حد اوسط گرمتر بود. در جریان هفته آینده بخصوص برای شمال کشور تداوم گرمای بالاتر از حد نورمال (انحرافات بیشتر از ۸ درجه سانتی گراد) پیشبینی گردیده است.



بارندگی:

در طول هفته گذشته در شمال افغانستان باران های وسیع و در ارتفاعات بلند تر آن برف (۱۰ الی ۴۲ ملی متر) بارید. نظر به بارندگی های وسیع در طول دو هفته گذشته، سطح پوشش خشکی غیر نورمال کاهش یافت. اما کسر های درازمدت رطوبت و آب برف هنوز هم در بعضی جا ها باقی مانده است.

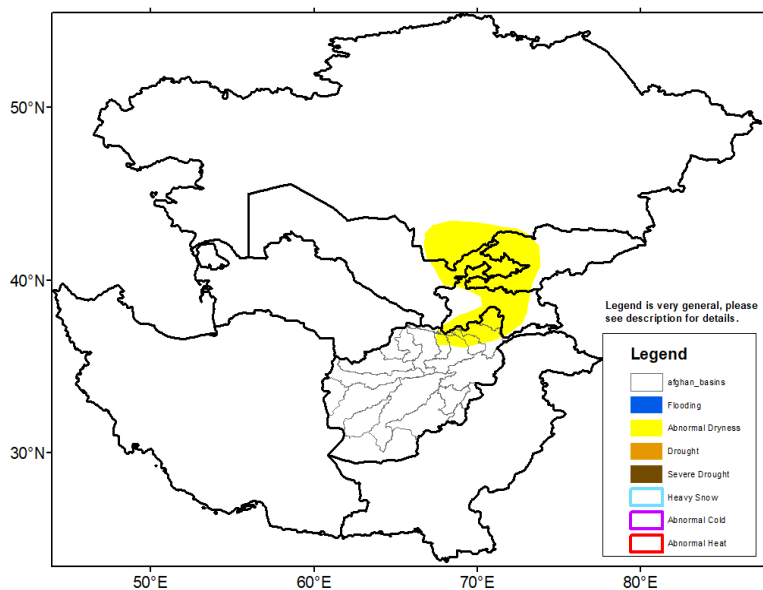
مدل های هواشناسی برای هفته آینده آب و هوای خشک را پیشبینی کرده اند. توقع می رود تا مقدار بارندگی کمتر از ۲۵ ملی متر بوده و آنهم در دو بر سوم حصه شمالی کشور متمرکز باشد. بیشترین چانس بارندگی در پایان دوره پیشبینی شده خواهد بود.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲۰ الی ۲۶ فبروری ۲۰۲۰

درجه حرارت:

گرمای بالاتر از حد نورمال در تمام منطقه از تاریخ نهم الی پانزدهم ماه فبروری ادامه یافت و انحرافات هفت روزه از شمالشرق قزاقستان الی جنوب افغانستان بین ۸ الی ۱۱ درجه سانتی گراد نوسان نمودند. بلند ترین درجه حرارت برای دومین هفته متوالی در نقاط گرم افغانستان، ترکمنستان و ازبکستان به ۲۰ درجه سانتی گراد بالغ گردید. طبق پیشبینی های مدل هواشناسی GFS گرمای بالاتر از حد نورمال احتمالاً در طول هفته آینده ادامه خواهد یافت.



بارندگی:

در اواسط ماه فبروری شمال افغانستان، قرغیزستان، تاجکستان و جنوبشرق قزاقستان شاهد باران (۱۰ الی ۴۲ ملی متر) و در مناطق مرتفع برفباری بود. با در نظر داشت بارندگی های گسترده در جریان دو هفته اخیر، سطح پوشش هشدار خشکی غیر نورمال کاهش یافت.

آخرین داده های مدل هواشناسی GFS حاکی از آنند که در طول دوره پیشبینی شده (۲۰ الی ۲۶ فبروری) آب و هوا در افغانستان خشکتر خواهد بود و بیشترین بارندگی ها بالای قزاقستان و بخش های شمالی ترکمنستان و ازبکستان متمرکز 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 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 ایلیرتز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.