

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)

۶ الی ۱۲ فبروری ۲۰۲۰

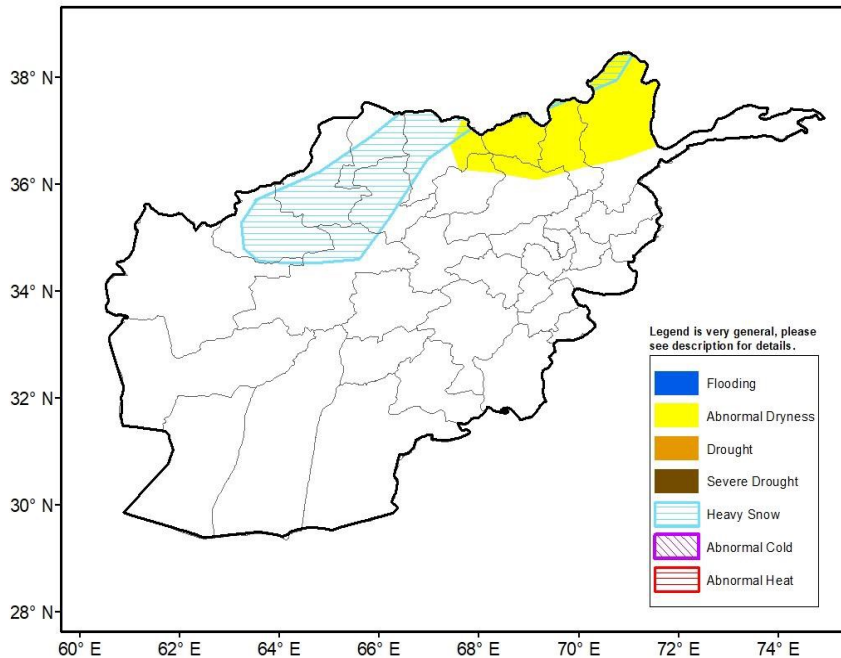
درجه حرارت:

در اوایل ماه فبروری در افغانستان درجه حرارت نزدیک به حد نورمال و بعضاً هم اندکی بالاتر از آن بود. با اینحال، در ولایت بدخشان هوا به گونه غیر معمول سرد بود. پائین ترین درجه حرارت شبانگاهی به اندازه ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد در بخش های مرکزی و شمالی کشور نسبت به حد اوسط گرمتر بود. در طول هفته آینده برای اکثر بخش های کشور، به خصوص در شمال و غرب، گرمای بالاتر از حد نورمال پیشبینی شده است. در یکی دو روز اخیر دوره پیشبینی شده یک آمدن یک جبهه سریع هوای سرد متصور است.

بارندگی:

در طول هفته گذشته در شمال افغانستان بارندگی خفیف (کمتر از ۲۵ ملی متر معادل مایع) صورت گرفت. در سایر مناطق آب و هوا اکثراً خشک بود. با توجه به خشکی هوا در هفته گذشته، کسر های ۹۰ روزه بارندگی، و همچنان با در نظر داشت کسر های آب برف، ساحه دارای آب و هوای خشک اندکی گسترش یافته و قسمت های بیشتری از شمالشرق افغانستان و تاجکستان را دربر گرفت. اما به خاطر باید داشت که این هشدار خشکی غیر نورمال با توجه به شرایط فعلی صادر گردیده است و در صورتی که در هفته آینده شاهد بارندگی های شدید باشیم (لطفاً به پراگراف زیر مراجعه کنید)، پیشبینی مذکور دستخوش تغییر خواهد گردید.

مدل هواشناسی GFS در طول دوره پیشبینی شده بطرف بارندگی های شدید توأم با پیشگویی یک جبهه فشار پائین اتموسفیر در شمال افغانستان و مناطق همجوار آن تمایل نشان می دهد. شدید ترین بارندگی ها (۲۵ الی ۷۵ ملی متر مایع) برای شمالغرب افغانستان و غرب تاجکستان پیشبینی شده اند. برای ساحاتی که در آنها احتمال باریدن بیشتر از ۳۰ سانتی متر برف وجود دارد، هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۶ الی ۱۲ فبروری ۲۰۲۰

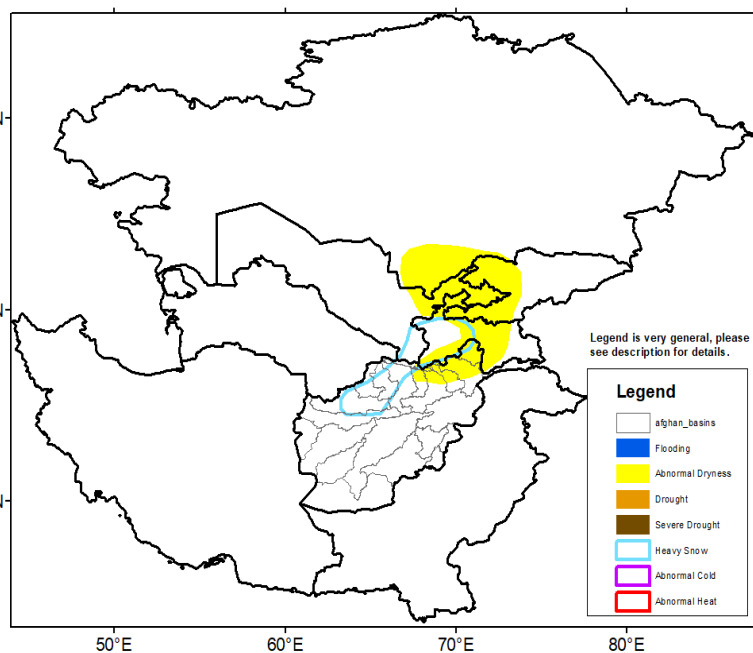
درجه حرارت:

درجه حرارت از تاریخ ۲۶ ماه جنوری از اول فبروری بگونه اوسط نزدیک به حد نورمال ویا اندکی بالاتر از آن بود طوریکه بزرگترین انحرافات مثبت (بیشتر از پنج درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال) در غرب قزاقستان به امتداد بخش های شمالی ترکمنستان و ازبکستان وجود داشتند. هرچند پیشبینی شده است که یک دوره مختصر حرارت پائین تر از حد نورمال منطقه را متأثر خواهد ساخت، اما توقع نمی رود که سردی هوا از حد نورمال فاصله بسیار زیاد بگیرد. همچنان طبق پیشگویی ها پائین ترین درجه حرارت در شمال و بخش های مرکزی قزاقستان تا حدود ۲۰- درجه سانتی گراد سقوط خواهد نمود.

بارندگی:

از ختم ماه جنوری الی اوایل ماه فبروری آب و هوا در اکثر بخش های منطقه عموماً خشک بود. با توجه به خشکی هوا در هفته گذشته، کسر های ۹۰ روزه بارندگی، و همچنان با در نظر داشت کسر های آب برف، ساحه دارای آب و هوای خشک اندکی گسترش یافته و قسمت های بیشتری از شمالشرق افغانستان و تاجکستان را دربر گرفت. اما به خاطر باید داشت که این هشدار خشکی غیر نورمال با توجه به شرایط فعلی صادر گردیده است و در صورتی که در هفته آینده شاهد بارندگی های شدید باشیم (لطفاً به پراگراف ذیر مراجعه کنید)، پیشبینی مذکور دستخوش تغییر خواهد گردید.

مدل هواشناسی GFS در طول دوره پیشبینی شده بطرف بارندگی های شدید توأم با پیشگویی یک جبهه فشار پائین اتموسفر در شمال افغانستان و مناطق همجوار آن تمایل نشان می دهد. شدید ترین بارندگی ها (۲۵ الی ۷۵ ملی متر مایع) برای شمالغرب افغانستان و غرب تاجکستان پیشبینی شده اند. برای ساحاتی که در آنها احتمال باریدن بیشتر از ۳۰ سانتی متر برف وجود دارد، هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است.



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 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 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 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 ایلیرتز به شماره تلفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.