

پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۱۳ الی ۱۹ فبروری ۲۰۲۰

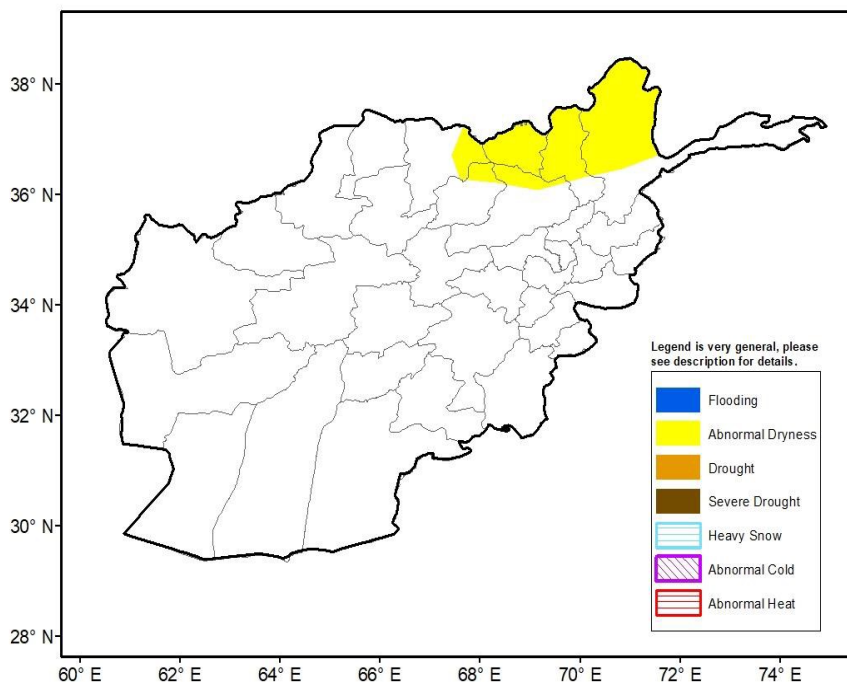
درجه حرارت:

در طول هفته گذشته در افغانستان درجه حرارت نسبت به حد نورمال بالاتر بود. در استیشن های هواشناسی در نقاط مختلف کشور انحراف متوسط درجه حرارت به اندازه ۴ الی ۱۰ درجه سانتی گراد به ثبت رسید. پائین ترین درجه حرارت شبانگاهی نسبت به حد اوسط به اندازه ۶ الی ۸ درجه سانتی گراد گرمتر بوده و بالای صفر درجه سانتی گراد باقی ماند. در جریان هفته آینده احتمال پائین آمدن نسبی درجه حرارت وجود دارد اما هنوز هم درجه حرارت بگونه اوسط نزدیک به حد نورمال ویا بالاتر از آن خواهد بود. در اوایل هفته آینده درجه حرارت برای مدت کوتاهی سرد خواهد شد اما بعداً با آمدن یک جبهه فشار بلند طبقات فوقانی اتموسفر هوا دوباره گرمتر خواهد گردید.

بارندگی:

در طول هفته گذشته در افغانستان باران و در ارتفاعات بلند تر آن برف بارید. الی تاریخ یازدهم فبروری ۲ الی ۲۵ ملی متر بارندگی صورت گرفته است. با توجه به کسر ۹۰ روزه بارندگی و آب برف خشکی غیر نورمال موجود در شمالشرق افغانستان به حال خود باقی خواهد بود.

مشاهدات مستقیم و مدل های هواشناسی حاکی از آنند که برفباری های سنگین الی سیزدهم ماه فبروری در مناطق مرتفع افغانستان دوام خواهند داشت. با اینحال پیشبینی می شود که این برفباری در متباقی روز ها بعد از سیزدهم فبروری متوقف خواهد گردید. برای دو بر سوم حصه شرقی کشور ۱۰ الی ۲۵ ملی متر بارندگی و در بعضی ساحات حتی بیشتر از آن پیشبینی گردیده است. با در نظر داشت بارندگی های اخیر، خشکی غیر نورمال در هفته آینده دوباره بررسی گردیده و به احتمال زیاد تغییر خواهد نمود. بارندگی های سنگینی که قبل از دوره پیشبینی شده صورت گرفتند ممکن در بخش های جنوبی کشور باعث سرازیر شدن سیلاب های کوچک شوند.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۳ الی ۱۹ فبروری ۲۰۲۰

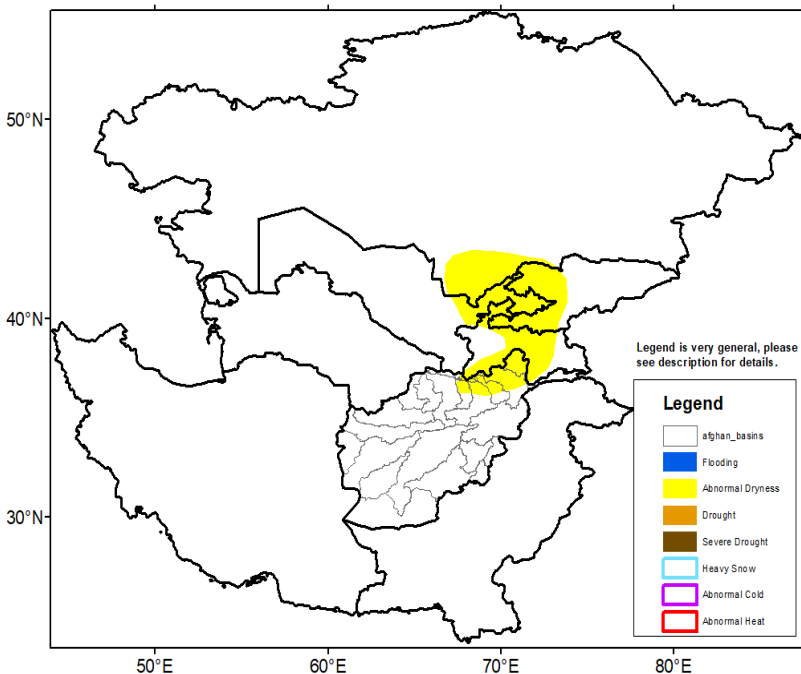
درجه حرارت:

در اکثر نقاط منطقه درجه حرارت به مراتب بالاتر از حد نورمال حاکم بوده و بیشترین انحرافات مثبت (به اندازه +۱۰ الی +۱۲ درجه سانتی گراد) در قزاقستان به مشاهده رسید. بلند ترین درجه حرارت در ترکمنستان الی ۲۹ درجه سانتی گراد صعود نمود. مدل هواشناسی GFS نشاندهنده آن است که در اواسط ماه فبروری درجه حرارت نزدیک به حد نورمال و یا هم اندکی بالاتر از آن خواهد بود، اما توقع می رود که بلند ترین درجه حرارت نسبت به هفته گذشته اندکی پائین تر باشد.

بارندگی:


در شمالشرق افغانستان و همچنان در قرغیزستان، تاجکستان و جنوبشرق قزاقستان باران و در ارتفاعات بلند آن برف (۲ الی ۲۵ ملی متر و در بعضی جا ها بیشتر از آن) بارید. علی الرغم این بارندگی های اخیر، کسر دراز مدت بارندگی (به اساس برآورد های ماهواره ای) کماکان زمینه ساز خشکی غیر نورمال می باشد.

مدل هواشناسی GFS الی دوازدهم ماه فیروری نشاندهنده بر فباری های شدید در مناطق مرتفع افغانستان، قرغیزستان و تاجکستان می باشد. با اینحال، در جریان دوره پیشبینی شده (۱۳ الی ۱۹ فیروری)، احتمال متوقف شدن برفباری ها وجود دارد. بنابراین هشدار برفباری های سنگین صادر نگردیده است. با در نظر داشت بارندگی های اخیر، خشکی غیر نورمال در هفته آینده دوباره بررسی گردیده و به احتمال زیاد تغییر خواهد نمود. بارندگی های سنگینی که قبل از دوره پیشبینی شده صورت گرفتند ممکن در بخش های جنوبی کشور باعث سرازیر شدن سیلاب های کوچک شوند.



Legend is very general, please see description for details.

Legend

	alghan_basins
	Flooding
	Abnormal Dryness
	Drought
	Severe Drought
	Heavy Snow
	Abnormal Cold
	Abnormal Heat

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 قطعی زود هنگام (FEWS NET) یک پروژه تمویل شده توسط اداره توسعه بین المللی ایالات متحده آمریکا (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 آمریکا 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 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.