

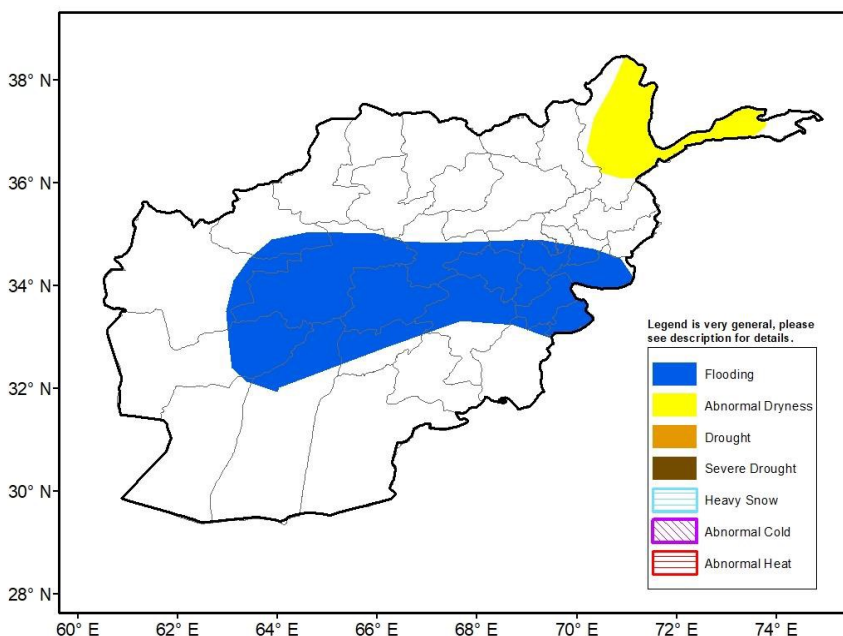
پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۱۹ الی ۲۵ مارچ ۲۰۲۰

درجه حرارت:

در طول هفته گذشته پایین ترین درجه حرارت نزدیک به حد اوسط و یا هم اندکی بالاتر از آن بود، در حالیکه بلند ترین درجه حرارت در مناطق مختلف متفاوت بود. بلند ترین درجه حرارت در مناطق کم ارتفاع کشور به نزدیک ۳۰ درجه سانتی گراد رسید. علاوه بر آن، بلند ترین درجه حرارت هفته وار در بسیاری از مناطق مرتفع بالاتر از درجه انجماد بود. در طول هفته آینده مدل هواشناسی GFS پیشبینی نموده است که یک جبهه فشار بلند اتموسفر در تمام منطقه باعث گرم شدن هوا خواهد گردید. درجه حرارت بگونه اوسط به اندازه ۶ الی ۱۰ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال تخمین گردیده است. در اواخر دوره پیشبینی شده احتمال سرد شدن هوا وجود دارد.



بارندگی:

در طول هفته گذشته در اکثر نقاط افغانستان باران های متوسط و در نقاط مرتفع برفباری صورت گرفت، بخصوص در شرق کشور که در آن مقدار باران از ۲۵ ملی متر بیشتر بود. انحرافات مقدار آب برف هنوز هم در بخش هایی از شمالشرق افغانستان وسیعاً منفی اند. بنابراین، هشدار خشکی غیر نورمال در این ساحات پا بر جا می باشد.

پیشبینی گردیده است که یک سیستم نیرومند فشار پائین اتموسفر از طرف شرق وارد فضای افغانستان شود که در ساحات مرکزی افغانستان باعث بارش باران های شدید (در بعضی ساحات الی ۵۰ ملی متر) خواهد گردید. این بارندگی شدید همراه با آب شدن کتله های برف احتمال سرازیر شدن سیلاب ها را در مناطق مرکزی و شرقی کشور افزایش می دهد.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۹ الی ۲۵ مارچ ۲۰۲۰

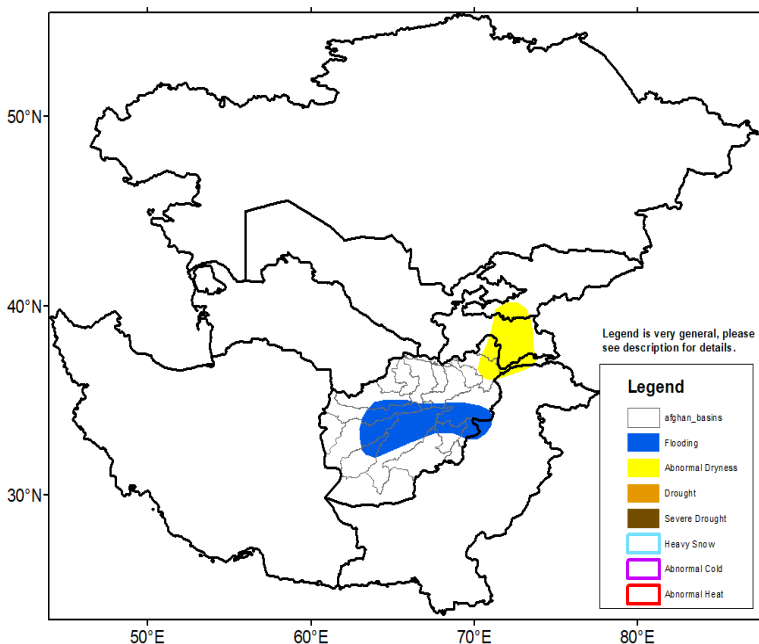
درجه حرارت:

در قزاقستان گرمای بالاتر از حد نورمال در طول هفته دوم ماه مارچ ادامه یافت، در حالیکه بطرف جنوب افغانستان درجه حرارت نورمال ویا نزدیک به نورمال بود. بلند ترین درجه حرارت بطرف شمال در ترکمنستان و مناطق کم ارتفاع واقع در شمالغرب افغانستان به ۲۵ درجه سانتی گراد بالغ گردید. مدل هواشناسی GFS در اواخر ماه مارچ از احتمال بلند بودن درجه حرارت نسبت به حد نورمال در تمام منطقه خبر می دهد.

بارندگی:

دور ترین مناطق شرقی افغانستان و اکثر بخش های پاکستان از دهم الی دوازدهم ماه مارچ شاهد باران های شدید (از ۲۵ الی ۱۰۰ ملی متر) بودند. همزمان با حرکت یک جبهه فشار پائین اتموسفری بطرف شرق، هوا در افغانستان و پاکستان رو به خشکی گذاشت. در بقیه بخش های منطقه از تاریخ هشتم الی چهاردهم ماه مارچ هوا خشک و فاقد بارندگی بود. انحرافات آب برف هنوز هم در بعضی از مناطق شمالشرقی افغانستان و شرق تاجکستان وسیعاً منفی اند. بنابراین، هشدار آب و هوای خشک برای ساحات متذکره پا بر جا می باشد.

پیشبینی گردیده است که یک سیستم نیرومند فشار پائین اتموسفری از طرف شرق وارد فضای افغانستان شود که در ساحات مرکزی افغانستان باعث بارش باران های شدید (در بعضی ساحات الی ۵۰ ملی متر) خواهد گردید. این بارندگی شدید همراه با آب شدن کتله های برف احتمال سرازیر شدن سیلاب ها را در مناطق مرکزی و شرقی کشور افزایش می دهد.



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 تمويل 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 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 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.