

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)

۴ الی ۱۰ جون ۲۰۲۰

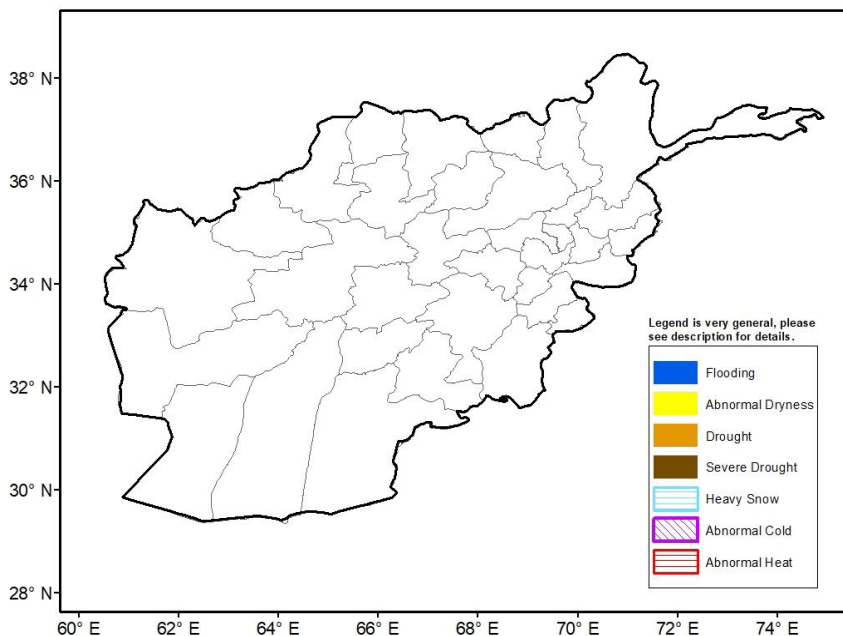
درجه حرارت:

یک جبهه قوی فشار بلند اتموسفر در شمال کشور باعث گردید تا درجه حرارت در صفحات شمالی کشور بلند تر از حد اوسط باشد. بلند ترین انحرافات حد اکثر درجه حرارت بین ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد بودند. در تمام سایر نقاط کشور درجه حرارت نزدیک به حد نورمال بود. در بسیاری از ساحات دارای ارتفاع کمتر بلند ترین درجه حرارت از ۳۵ درجه حرارت بالاتر رفت. در طول هفته آینده توقع می رود که درجه حرارت در سرتاسر کشور گرمتر از حد اوسط بوده و بیشترین انحرافات درجه حرارت در نیمه اول هفته به مشاهده برسد. درجه حرارت ممکن به اندازه ۸ درجه سانتی گراد از حد اوسط بلندتر برود و در مناطق دارای ارتفاع کمتر امکان بلند رفتن درجه حرارت الی ۴۰ درجه سانتی گراد وجود دارد.

بارندگی:

در طول هفته گذشته باران های متوسط الی سنگین یکبار دیگر بر نقاط شمالشرقی افغانستان باریدند، در حالیکه بقیه مناطق کشور از بارندگی محروم بودند. این حالت ادامه همان دوره پر بارندگی می باشد که طی آن ماهواره RFE از آغاز ماه اپریل در بسیاری از بخش های کشور پیشبینی بیش از ۱۰۰ ملی متر بارندگی، و در بعضی جاها بیشتر از ۳۰۰ ملی متر بارندگی (سه برابر اندازه نورمال) را نموده بود.

باران های خفیف الی متوسط در طول هفته در مناطق شرقی کشور ادامه خواهند داشت. مدل هواشناسی GEFS نشان میدهد که مجموع بارندگی ها به ۲۵ ملی متر بالغ خواهد گردید. بقیه نقاط کشور به لحاظ فصلی عاری از بارندگی خواهند بود. در این هفته خطر سرازیر شدن سیلاب ها وجود ندارد.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۴ الی ۱۰ جون ۲۰۲۰

درجه حرارت:

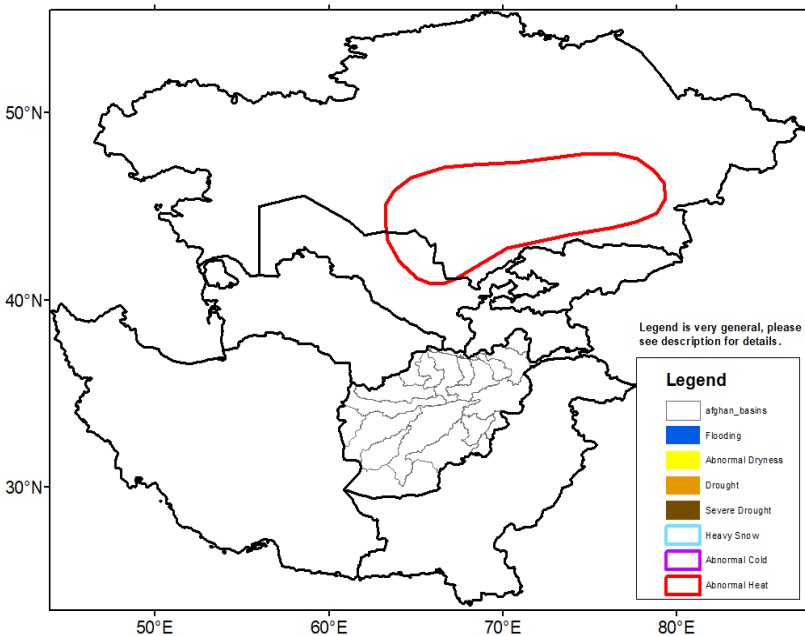
درجه حرارت بالاتر از حد نورمال به قزاقستان بازگشت نمود چنانچه میزان انحرافات مثبت بارندگی از تاریخ ۲۴ الی ۳۰ ماه می بین ۵+ الی ۱۰+ درجه سانتی گراد بود. این گرمای بالاتر از حد نورمال بطرف جنوب به ترکمنستان، ازبکستان و افغانستان، هرچند با انحرافات مثبت کوچکتر، توسعه یافت.

در هفته آینده گرمای نزدیک به حد نورمال ویا بالاتر از آن ادامه خواهد یافت. برای بخش هایی از قزاقستان که در آنها بزرگترین انحرافات درجه حرارت در حد و اندازه های ۸ درجه سانتی گراد و خود درجه گرما تا ۳۵ درجه سانتی گراد پیشبینی گردیده است، هشدار گرمای غیر نورمال صادر گردیده است.

بارندگی:

در طول هفته اخیر ماه می وضعیت جوی در تمام منطقه تا حد زیادی خشک و فاقد بارندگی بود. این هوای خشک و گرمای به مراتب بالاتر از حد نورمال در قزاقستان احتمالاً دست بدست هم داده و باعث کاهش رطوبت طبقه سطحی خاک گردیده اند. با اینحال، مشاهدات و اندازه گیری های ۳۰ روزه نمایانگر تنها مقدار اندکی از کسر بارندگی (کمتر از ۲۵ ملی متر در شمالشرق قزاقستان) اند.

پیشبینی می شود که وضعیت جوی اکثر خشک و فاقد بارندگی در قزاقستان ادامه یابد که ایجاب می نماید تا از نقطه نظر به میان آمدن خشکسالی کوتاه مدت سریع التأسیس، از نزدیک مورد مشاهده و مطالعه قرار داشته باشد. طبق داده های مدل هواشناسی GFS، بارندگی های (۲۵ الی ۷۵ ملی متر) به مناطق مرتفع شمالشرق افغانستان، تاجکستان و قرغیزستان منحصر 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 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 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 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.