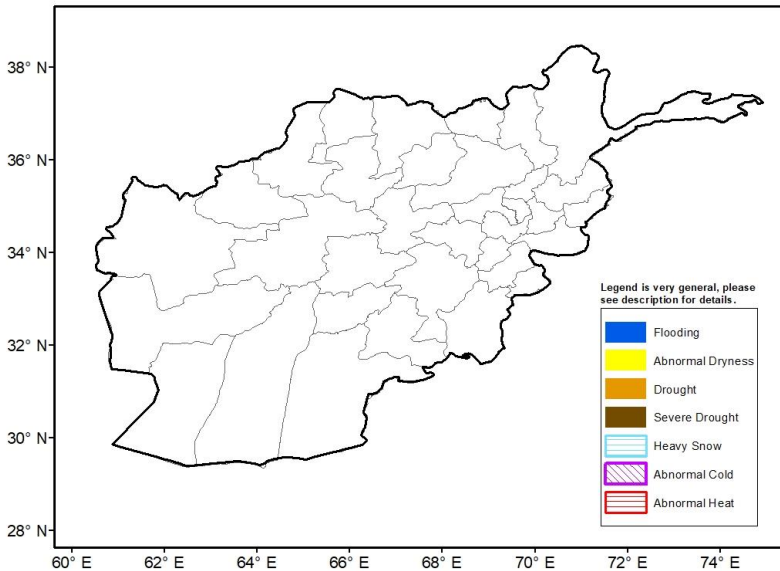


پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی
برای شبکه سیستم های هشدار قحطی زود هنگام (FEWS NET) اداره توسعه بین المللی ایالات متحده امریکا (USAID)

۱۵ الی ۲۱ اکتوبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:



طی هفته گذشته، حداکثر درجه حرارت در سراسر افغانستان نزدیک به حد اوسط بود. هرچند، حداقل درجه حرارت هوا در ولایات غربی کشور نسبت به حالت معمول سردتر بود. انحرافات منفی در آن منطقه به 8-12 درجه سانتی گراد رسید. حداقل درجه حرارت در ارتفاع نسبتاً کمتری در مناطق مرکزی و شمال غربی کشور به درجه زیر انجماد کاهش یافت. در جریان پیشبینی، نوعی از وضعیت هوا در منطقه درجه حرارت را ثابت و نزدیک به حالت عادی حفظ خواهد نمود. هوای نسبتاً شدید در سطوح بالای قزاقستان میتواند درجه حرارت کمی گرمتر از معمول را به شمال افغانستان انتقال دهد. درجه حرارت زیر نقطه انجماد در ارتفاعات بلند محسوس خواهد گردید.

بارنده گی:

در هفته اول اکتوبر، در قسمت شمال شرق افغانستان باران پراگنده و ضعیف یا برف در ارتفاعات بلند مشاهده گردید. همچنین در ارتفاعات مرکزی مقداری باران خفیف (5-25 میلی متر) مشاهده گردید. درجه حرارت زیر انجماد در هفته سوم اکتوبر برقرار خواهد بود. طبق مدل GFS، در هر نقطه از کشور بارش خفیف پیشبینی میگردد.

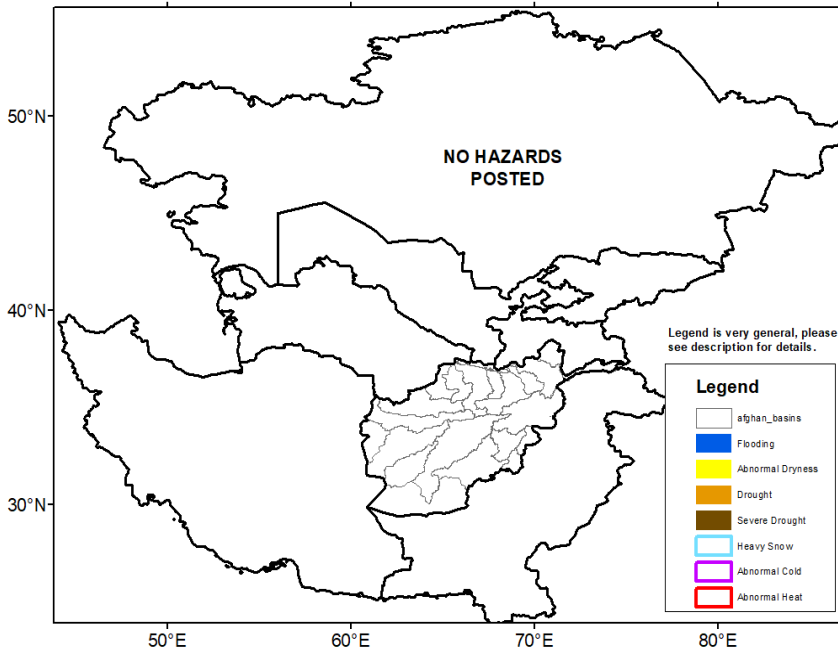
پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی ۱۵ الی ۲۱ اکتوبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت :

حداکثر درجه حرارت هفته وار در شمال شرق قزاقستان از تاریخ ۵ الی ۱۱ اکتوبر به طور متوسط از ۲ الی ۸ درجه سانتیگراد زیر حد معمول بود. ضمناً، حداکثر انحرافات در مناطق شمال غربی قزاقستان به ۴ الی ۶ درجه سانتیگراد رسید. انحرافات منفی حداقل درجه حرارت در آسیای میانه بسیار گسترده بود. درجه حرارت زیرانجماد گسترده در سراسر قزاقستان و شمال ازبکستان، همراه با ارتفاعات بلند افغانستان، قرغیزستان و تاجیکستان مشاهده گردید. مدل GFS نشان میدهد که در هفته سوم اکتوبر درجه حرارت به طور متوسط گرمتر از حد معمول خواهد بود. انحرافات مثبت در سراسر قزاقستان از ۸ الی ۱۲ درجه سانتیگراد پیشبینی میگردد. در نتیجه پیشبینی میشود که درجه حرارت زیر انجماد برای دوره پیشبینی شده بسیار محدود خواهد بود.

بارنده گی :

برای دومین هفته متواتر، هوای نسبتاً خشک در بیشتر آسیای میانه حاکم بود. در مناطق شمال شرقی قزاقستان مقداری باران خفیف و متوسط ساحوی (حدود ۲۵ میلی متر یا کمتر) اندازه گیری گردید. همچنین در ارتفاعات مرکزی افغانستان نیز باران ضعیف مشاهده گردید. باران شدید ساحوی در شمال ایران اندازه گیری گردید. به اساس تخمین ستلایت RFE، میزان بارش ۳۰ روزه در بیشتر مناطق بطور متوسط کمی خشک تر از حالت عادی بود. طبق مدل GFS، طی هفته سوم اکتوبر در سراسر منطقه به طور عمده شرایط خشک پیشبینی میشود، در ساحات مختلف بارش کم ممکن 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 صرف بصورت تقریبی ارائه شده اند. محصول مذکور بازتاب دهنده پیشبینی های اقلیمی دراز مدت فصلی نبوده و به وضعیت مصنوعیت غذایی در حال با 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 و یا 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 تلفن 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 تلفن 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.