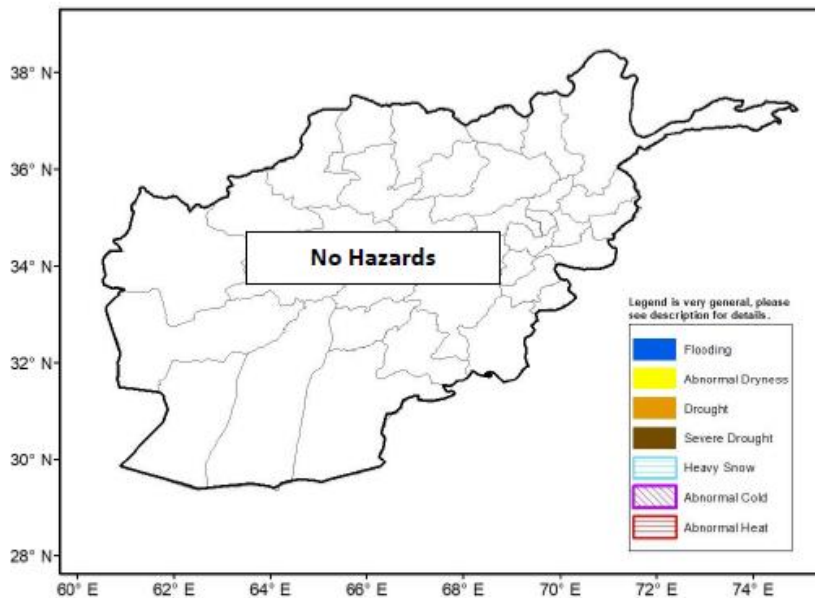


پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۲۹ اکتوبر الی ۴ نومبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:



در طی هفته چهارم اکتوبر، حداکثر درجه حرارت در سراسر افغانستان در حد متوسط بود. حداقل درجه حرارت در ولایات مرکزی کشور به طور متوسط گرمتر از حد معمول بود. هرچند کمترین میزان سردی دوره در بسیاری از مناطق به مراتب کمتر از حد عادی بود و منجر به انجماد در ارتفاعات پایین در بسیاری از مناطق مرکزی کشور گردید. در طی دوره پیشبینی، انتظار میرود که درجه حرارت سرد تر از حد متوسط در سراسر کشور دیده شود و در اواخر دوره با درجه حرارت گرم نزدیک به متوسط دنبال خواهد گردید. درجه حرارت زیر انجماد در بسیاری از مناطق با ارتفاع پایین احساس خواهد شد.

بارنده گی:

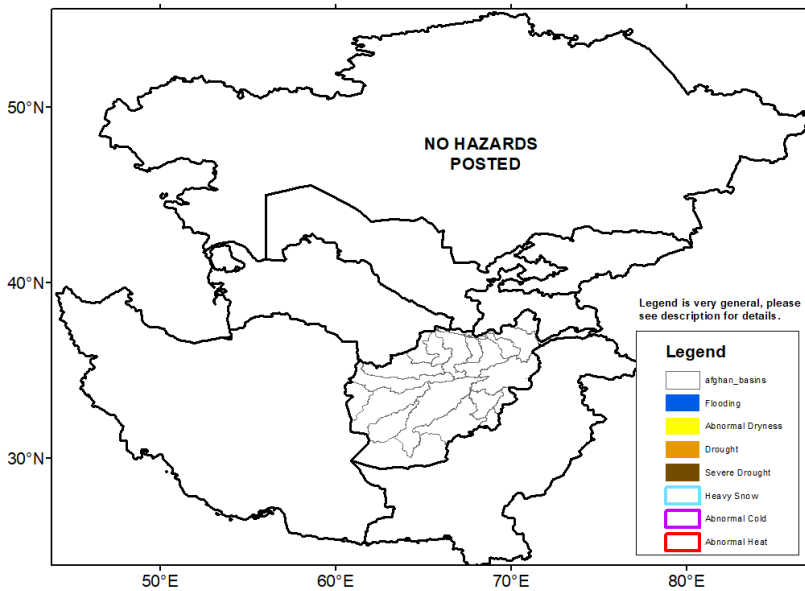
طی هفته گذشته، باران ضعیف پراکنده یا برف در ارتفاعات بلند در شمال شرق افغانستان مشاهده گردید. بر اساس تخمین ماهواره RFE، کمبود بارش 30 روزه اکنون در مناطق شمال شرقی در حدود 25 میلی متر است. این خشکسالی کوتاه مدت در هفته های بعدی کنترل خواهد شد زیرا بارش برف به طور معمول در سراسر کوه های شمال شرقی افغانستان تجمع مییابد. با فرارسیدن ماه نومبر، وضعیت درجه حرارت بدون تغییر برقرار خواهد بود. طبق مدل GFS، بارش ضعیف در سراسر کشور پیشبینی میشود. در مناطق شمال شرقی بارش ضعیف باران یا برف ممکن است.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲۹ اکتوبر الی ۴ نومبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

از تاریخ ۱۸ الی ۲۴ اکتوبر در بیشتر آسیای میانه درجه حرارت تقریباً کمی بالاتر از حد عادی مشاهده گردید. در این مدت، حداقل درجه حرارت در سراسر قزاقستان در شمال - مرکز به زیر -۱۰ درجه سانتیگراد رسید، در حالیکه درجه حرارت در مناطق ارتفاعات پایین افغانستان که حداقل زیر ۵ درجه سانتیگراد بود رسید. مدل GFS نشان میدهد که درجه حرارت از اواخر اکتوبر الی اوایل نومبر کمی بالاتر از حد معمول خواهد بود. سردترین درجه حرارت (زیر -۱۰ درجه سانتیگراد) طی دوره پیشبینی در ارتفاعات بلند افغانستان، قرقیزستان و تاجیکستان پیشبینی میشود.



بارنده گی:

بارش خفیف (کمتر از ۱۰ میلی متر) در شمال و شرق قزاقستان مشاهده شد، در حالیکه هوای خشک در سایر مناطق آسیای میانه حاکم بود. بر اساس تخمین ماهواره RFE، کمبود بارندگی ۳۰ روزه در جنوب شرق قزاقستان، قرغیزستان، تاجیکستان و شمال شرق افغانستان به حدود ۲۵ میلی متر افزایش یافته است. این خشکسالی کوتاه مدت در هفته های بعدی کنترل خواهد شد زیرا بارش برف به طور معمول در سراسر کوه های شمال شرقی افغانستان شروع به جمع شدن میکند. طبق مدل GFS، پیشبینی میگردد که هوای خشک در تمام این مدت در قزاقستان حاکم خواهد بود. فقط برف سبک (کمتر از ۲۵ میلی متر) در مناطق ارتفاعات بلند شمال شرقی افغانستان، قرغیزستان و تاجیکستان پیشبینی 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 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 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.