

## 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)

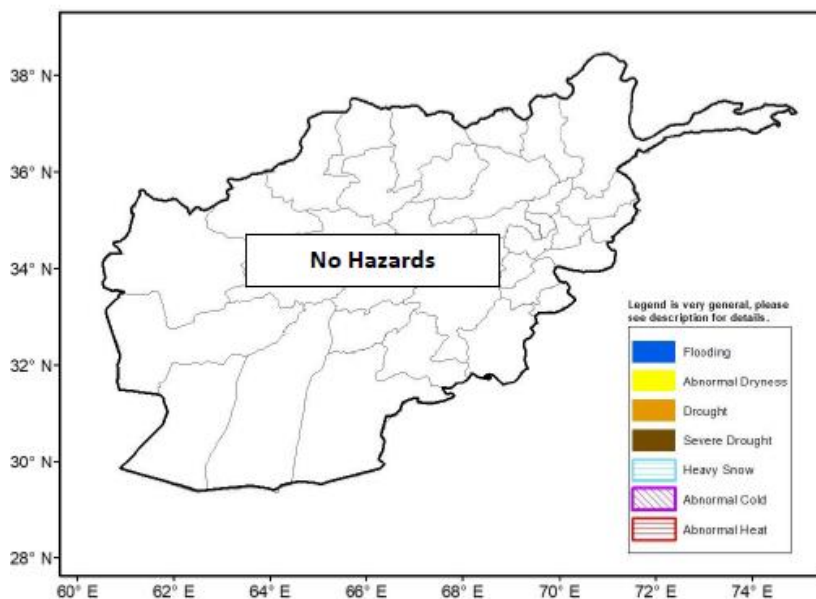
۵ الی ۱۱ نومبر سال ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

در جریان هفته اخیر ماه اکتوبر، درجه حرارت ۷ روزه در ارتفاعات پایین افغانستان بطور اوسط کمی پایینتر از حد عادی بود. درجه حرارت زیر انجماد در مناطق شمال غربی افغانستان مشاهده گردید. در دوره پیشبینی، مدل GFS نشان میدهد که درجه حرارت ممکن است بطور اوسط بالاتر از حد عادی باشد و درجه حرارت زیر انجماد محدود به ارتفاعات مرکزی و کوه های شمال شرقی باشد.

### بارنده گی:

بر اساس تخمین ماهواره RFE، از اواخر ماه اکتوبر تا اوایل ماه نومبر هوای خشک بیشتر در سراسر افغانستان ادامه داشت. کمبود بارنده گی ۳۰ روزه در کوههای شمال شرقی حدود ۲۵ میلی متر است. این خشکسالی کوتاه مدت در هفته های بعدی دیده خواهد شد زیرا بارش برف به طور معمول در ماه نومبر در سراسر کوههای شمال شرقی افغانستان شروع به جمع شدن میکند. طبق مدل GFS، هوای خشک بیشتر از اوایل ماه نومبر ادامه خواهد داشت زیرا مسیر طوفان در شمال کشور باقی مانده است.



## پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

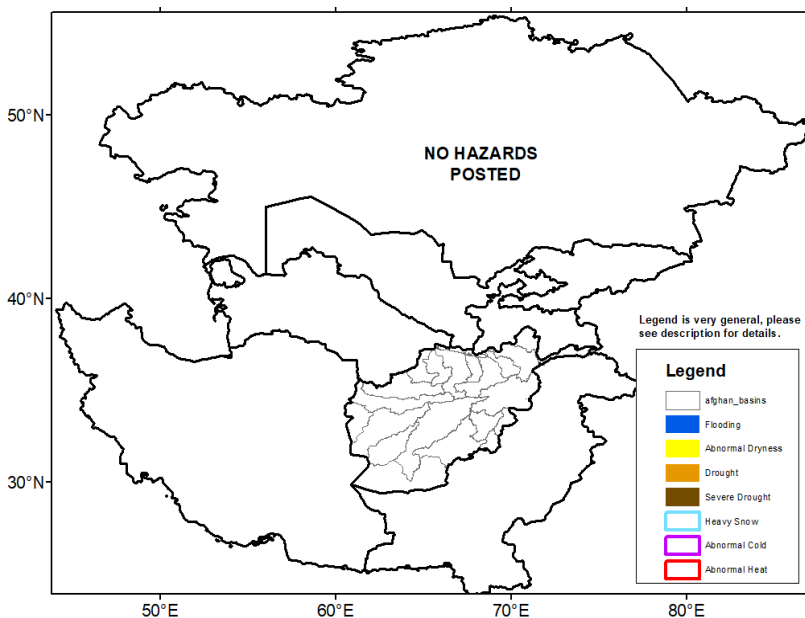
۵ الی ۱۱ نومبر سال ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

در جریان هفته اخیر ماه اکتوبر در بیشتر ساحات قزاقستان درجه حرارت کمی بالاتر از حالت عادی مشاهده گردید، در حالیکه در بقیه ساحات منطقه درجه حرارت کمی پایینتر از حالت عادی بود. درجه حرارت زیر انجماد تا اواخر اکتوبر در جنوب و در ارتفاعات پایین در غرب افغانستان واقع شد. مدل GFS نشان میدهد که درجه حرارت در اوایل ماه نومبر بطور متوسط بالاتر از حد عادی است. پیشبینی میشود که درجه حرارت زیر انجماد در شمال و شرق افغانستان همراه با مناطق ارتفاعات بلند افغانستان، قرقیزستان و تاجیکستان محدود خواهد بود.

### بارنده گی:

از ۲۵ تا ۳۱ اکتبر در یک سوم شمال قزاقستان باران گسترده (۱۰ الی ۴۱ میلی متر) مشاهده گردید، در حالیکه هوای خشک در سایر مناطق آسیای میانه حاکم بود. این بارش اخیر خشکسالی کوتاه مدت را در سراسر شمال قزاقستان کاهش داد. بر اساس تخمین ماهواره RFE، کمبود بارندگی ۳۰ روزه در جنوب قرقیزستان، 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 کوههای شمال شرقی افغانستان تجمع مییابد. پیشبینی میشود که سیستم فشار کم از ۷ نومبر از قزاقستان عبور نماید. با این حال، پیشبینی میشود که مقدار بارش کمتر از ۲۵ میلی متر باشد. مدل GFS نشان میدهد که بارش برف ممکن است از اواسط ماه نوامبر در مناطق شمال شرقی افغانستان افزایش یابد.



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 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 منطقه ای در کشور های مربوطه می باشند. لطفاً سوالات و نظریات خویش پیرامون محصول حاضر را به ایمیل آدرس [Wassila.Thiaw@noaa.gov](mailto:Wassila.Thiaw@noaa.gov) فرستاده و یا با شماره تلفون 301-683-3424-1 به تماس شوید. همچنان شما میتونید 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](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.