

## 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)

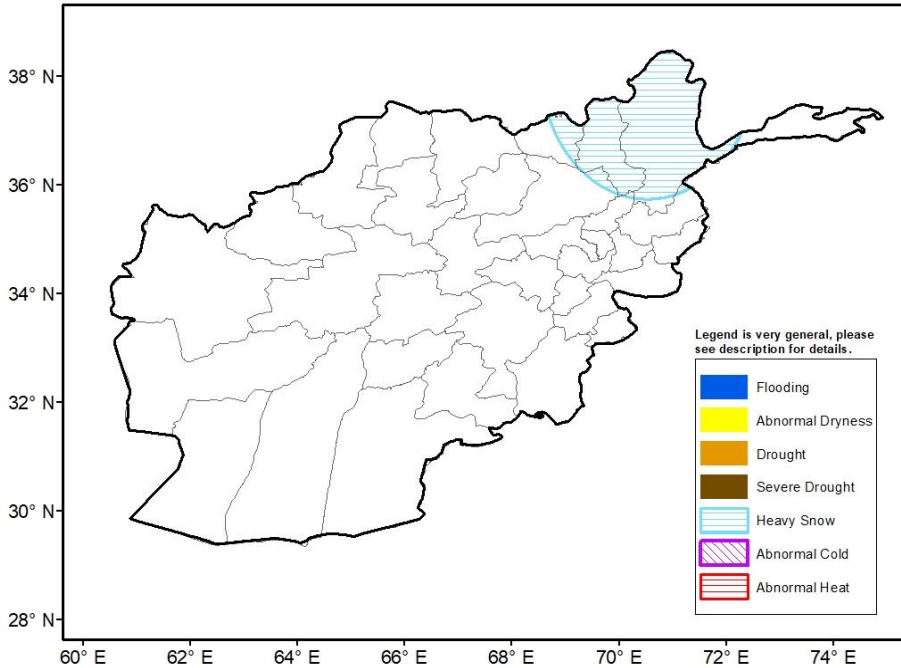
۳ الی ۹ دسمبر سال ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

طی هفته گذشته، حداکثر درجه حرارت در سراسر افغانستان نزدیک به حد عادی یا کمی سردتر از آن بود. هرچند، موج هوای سرد در اوایل دوره موجود بود، حداقل درجه حرارت در این هفته در قسمت های شمال و غرب پائینتر از حد عادی بود. دو سوم حصه مناطق شمالی کشور درجه حرارت زیر انجماد را از ۱۵- تا ۱۰- درجه سانتیگراد مشاهده نمودند. در طول دوره پیشبینی، درجه حرارت بالاتر از حد متوسط که در حال حاضر در منطقه وجود دارد به وضعیت تقریباً تبدیل خواهد گردید و ممکن است الی اخیر دوره پیشبینی شده، درجه حرارت سردتر از حد متوسط باشد. در بیشتر مناطق ارتفاعات پایین افغانستان، حداقل درجه حرارت باید بیش از حد انجماد باشد.

### بارندگی:

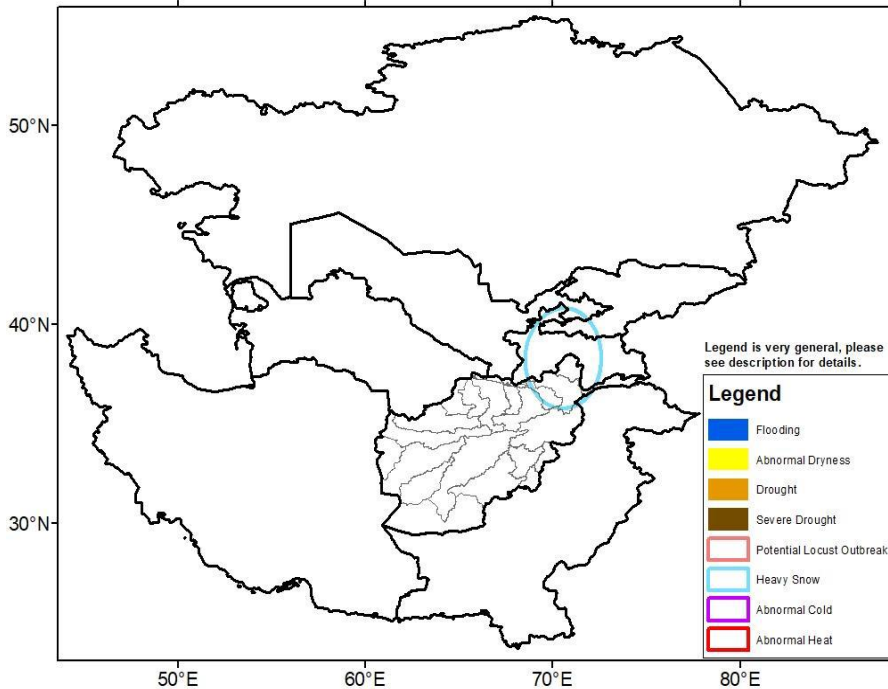
وضعیت هوا در جریان ۷ روز گذشته در سراسر افغانستان آرام بود و بارندگی سبک مشاهده گردید. به اساس تحلیل بارش برف USGS، پس از بارندگی مفید برف در اوایل فصل در ماه نومبر، در حال حاضر ذخایر عمیق برف خلاف معمول در بیشتر کوه های شمال شرقی و ارتفاعات مرکزی افغانستان وجود دارد. پیشبینی میشود که در اوایل ماه دسمبر حرکت سیستم فشار ضعیف از خاور میانه باعث بارندگی سبک الی متوسط در سراسر کشور خواهد گردید. به اساس مدل GFS بارندگی معادل ۵-۲۵ میلی متر و یا بیشتر از آن در طول دوره پیشبینی صورت خواهد گرفت. پیشبینی میشود که بارندگی برف در تمام مناطق کوهستانی، با خطر بر فباری سنگین، رخ دهد.



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

۳ الی ۹ دسامبر سال ۲۰۲۰

### درجه حرارت:



در هفته اخیر ماه نومبر، در سراسر آسیای مرکزی، درجه حرارت نزدیک و یا زیر حد عادی حاکم بود. درجه حرارت زیرانجماد در سراسر مناطق شمالی و مرکزی افغانستان با سردترین درجه (زیر -۲۰ درجه سانتیگراد) در سراسر مناطق شمالی قزاقستان مشاهده گردید.

مدل GFS نشان میدهد که حداقل درجه حرارت ممکن است در سراسر قزاقستان زیر حد عادی باقی بماند، در حالیکه درجه حرارت از مناطق جنوبی ترکمنستان الی افغانستان در حد متوسط خواهد بود. پیشبینی میگردد که در اوایل ماه دسامبر حداقل درجه حرارت در مناطق شمال شرقی قزاقستان زیر -۲۰ درجه سانتیگراد باشد. با توجه به روند تغییر پیشبینی شده، حداقل درجه حرارت باید در مناطق ارتفاعات پایین افغانستان بیش از درجه انجماد باقی بماند.

### بارندگی:

به اساس تخمین ماهواره RFE، بارندگی گسترده (۱۰ الی ۵۰ میلی متر) در شرق قزاقستان، قرغیزستان و تاجیکستان صورت گرفت. در افغانستان، بارندگی سبک رخ داد و یا هیچ بارندگی صورت نگرفت. بر اساس تحلیل بارش برف USGS، عمق برف در حال حاضر برخلاف معمول در بیشتر کوه های شمال شرقی و ارتفاعات مرکزی افغانستان وجود دارد. پیشبینی میگردد که حرکت چندین سیستم فشار کم از خاورمیانه باعث دوره های بارش برف و در برخی مواقع برف سنگین خواهد گردید. در مجموع مقدار بارش برف طی ۱۰ روز اول دسامبر ممکن است از ۶۰ سانتی متر فراتر باشد.

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 معیاس 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 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](mailto:Wassila.Thiaw@noaa.gov) فرستاده و یا با شماره تلفون 301-683-3424 به تماس شوید. همچنان شما میتونید سوالات خویش در پیوند با فعالیت های USAID FEWSNET را به آدرس مدیر برنامه های USAID FEWSNET آقای گیری ایلیترز به شماره تلفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.