

## 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)

۹ الی ۱۵ جنوری ۲۰۲۰

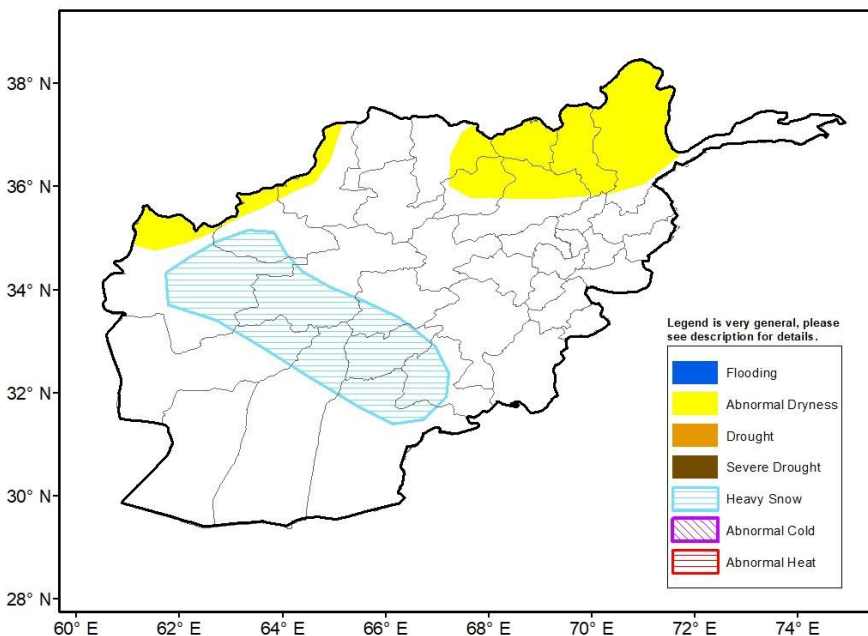
### درجه حرارت:

در طول هفته گذشته حد اوسط درجه حرارت در افغانستان نزدیک به حد اوسط بود. با آنهم حد اوسط پائین ترین درجه حرارت در چندین موارد بالاتر از حد اوسط بود. در بسیاری از ساحات کم ارتفاع پائین ترین درجه حرارت هفته وار به زیر ۱۰ درجه سانتی گراد الی صفر درجه سانتی گراد سقوط نمود. در مناطق مرتفع کشور درجه حرارت به لحاظ فصلی سرد بوده و به زیر ۱۰- درجه سانتی گراد تنزیل یافت. در جریان هفته آینده برای نقاط مرکزی و شمالشرقی افغانستان درجه حرارت پائین تر از حد نورمال پیشبینی گردیده است. در نقاط مرکزی و شمالشرقی افغانستان پائین ترین درجه حرارت ممکن به تحت ۲۵- درجه سانتی گراد برسد.

### بارندگی:

در بخش های جنوبی و شرقی کشور بارندگی های وسیع به اندازه متوسط به مشاهده رسیدند. در بسیاری موارد مقدار بارندگی بیشتر از ۲۵ ملی متر بود. از تاریخ اول ماه نوامبر بدینسو هر دو نوع انحرافات کوتاه مدت و دراز مدت در شمال وجود دارند. به اساس تحلیل های ماهواره ای انحرافات بارندگی به اندازه ۵۰ الی ۱۰۰ ملی متر دیده می شوند و انحرافات معادل آب برف در قسمت هایی از شمالشرق کشور منفی اند. برای مناطقی که در آنها انحرافات منفی آب برف با کسر بارندگی تصادف می کنند هشدار خشکی غیر نورمال هوا صادر گردیده است.

در جریان هفته آینده پیشبینی گردیده است که از اثر یک جبهه هوایی طبقات بالایی اتموسفر در صفحات مرکزی افغانستان در نیمه دوم دوره پیشبینی شده برفباری سنگین صورت خواهد گرفت. در نقشه افغانستان بالای مناطقی که احتمال برفباری شدید در آنها وجود دارد یک چند ضلعی برف سنگین ترسیم گردیده است.



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

۹ الی ۱۵ جنوری ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

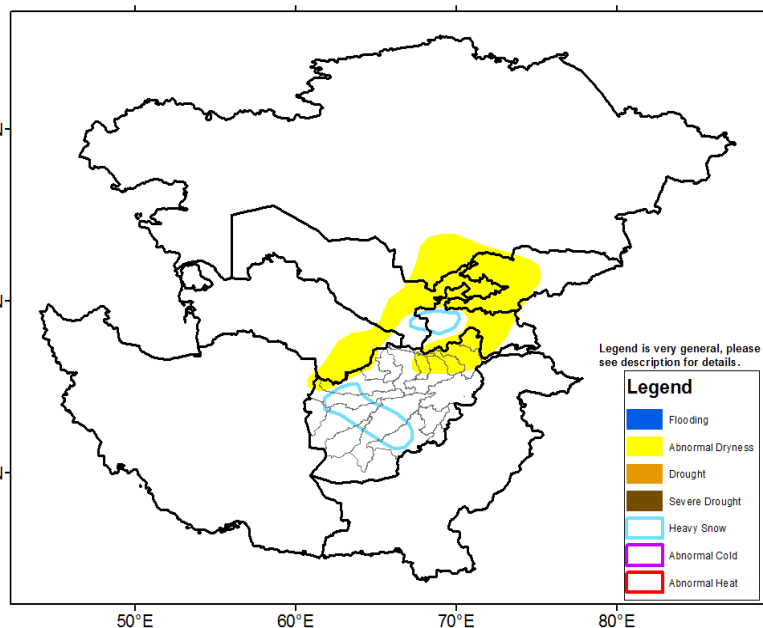
در جریان هفته گذشته در آسیای مرکزی درجه حرارت غیر نورمال بود. بزرگترین انحرافات مثبت از ۴ درجه سانتی گراد فراتر رفتند که در ترکمنستان، بخش هایی از قزاقستان و ساحات کم ارتفاع افغانستان به ثبت رسیدند. در عین حال پائین ترین درجه حرارت در شمال قزاقستان، قرغیزستان و تاجکستان به زیر ۲۰- درجه سانتی گراد رسید.

در جریان هفته آینده برای شمالشرق افغانستان و تاجکستان گرمای پائین تر از حد نورمال پیشبینی شده است. برعکس، بطرف شمال برای قزاقستان، ازبکستان و ترکمنستان گرمای نزدیک به حد نورمال ویا بالاتر از آن پیشبینی شده است. پائین ترین درجه حرارت در صفحات مرکزی و شمالشرقی افغانستان و شرق تاجکستان ممکن به تحت ۲۵- درجه سانتی گراد سقوط نماید.

### بارندگی:

در جریان هفته گذشته در جنوب افغانستان، به امتداد سرحد پاکستان، و بخش هایی از تاجکستان بارندگی های گسترده در حد متوسط الی سنگین (بیشتر از ۲۵ ملی متر) صورت گرفتند. با آنهم در بخش هایی از قزاقستان، قرغیزستان، تاجکستان، ازبکستان، ترکمنستان و افغانستان، جائیکه کسر بارندگی کوتاه مدت و دراز مدت و انحرافات منفی آب برف وجود دارند، خشکی غیر نورمال هوا پابرجا می باشد.

در جریان هفته آینده پیشبینی گردیده است که از اثر یک جبهه هوایی طبقات بالایی اتموسفر در صفحات مرکزی افغانستان و غرب تاجکستان در نیمه دوم دوره پیشبینی شده برفباری سنگین صورت خواهد گرفت. بالای نقشه افغانستان و تاجکستان بالای مناطقی که احتمال برفباری شدید در آنها وجود دارد یک چند ضلعی برف سنگین ترسیم 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 قطعی زودهنگام (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 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](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.