

## 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)

۲۳ الی ۲۹ جنوری ۲۰۲۰

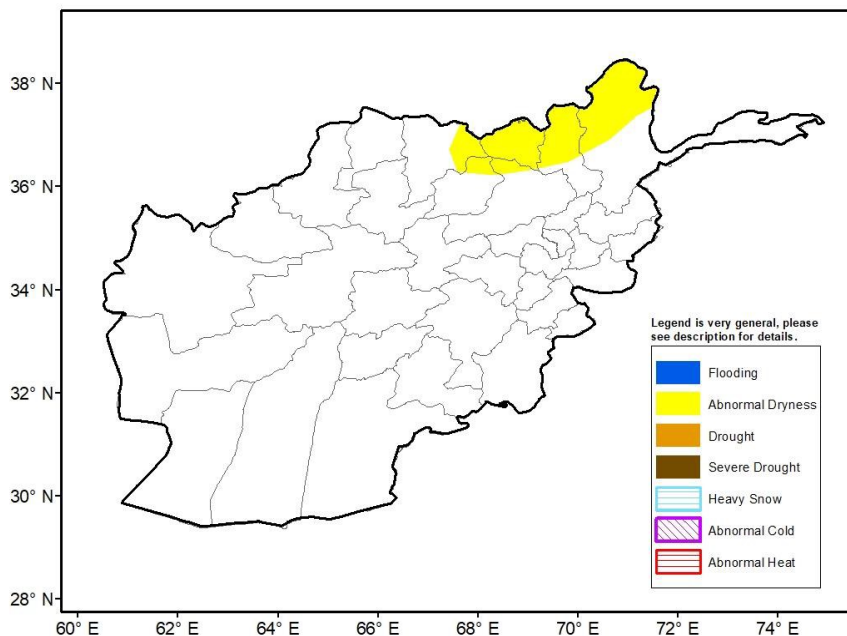
### درجه حرارت:

در طول هفته گذشته حد اوسط درجه حرارت در افغانستان، به ویژه در مناطق دارای ارتفاع کمتر، پائین تر از حد اوسط بود. در بسیاری از ساحات دارای ارتفاع کمتر پائین ترین درجه حرارت بسیار پائین تر از صفر درجه سانتی گراد بود. در شمالغرب افغانستان پائین ترین درجه حرارت به اندازه بیش از ۸ درجه سانتی گراد پائین تر از حد اوسط بود. در مناطق مرتفع کشور درجه حرارت به لحاظ فصلی سرد بوده و الی ۱۵- درجه سانتی گراد سقوط نمود. در طول هفته آینده در مناطق مرتفع مرکزی و شامشرقی طبق پیشبینی ها درجه حرارت پائین تر از حد نورمال ادامه خواهد یافت چنانچه پائین ترین درجه سانتی گراد ممکن به ۲۰- درجه سانتی گراد برسد.

### بارندگی:

در طول هفته گذشته در بسیاری از بخش های کشور، به شمول صفحات شمالشرقی و شمالغربی، بارندگی های خفیف الی متوسط (کمتر از ۲۵ ملی متر) به مشاهده رسیدند. طيق گزارش ها، باریدن برف زیاد شاهراه سالنگ را که کابل را به بخش های شمالی کشور وصل می کند، بسته نمود. از تاریخ اول نوامبر بدینسو در شمال افغانستان هردو نوع کسر های کوتاه مدت و دراز مدت بارندگی به حال خود باقی اند. برای مناطقی که در آنها کسر بارندگی و آب برف ادامه دارند، هشدار خشکی غیر نورمال صادر گردیده است.

در جریان هفته آینده عبور یکی دو جبهه هوایی ضعیف باعث بارندگی های خفیف الی متوسط اما فراگیر در کشور خواهد گردید. در بسیاری از مناطق احتمال ریزش ۱۰ الی ۲۵ ملی متر بارندگی وجود دارد. پیشبینی می شود که این بارندگی ها تا حدی از شدت خشکسالی در منطقه خواهند کاست.



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

۲۳ الی ۲۹ جنوری ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

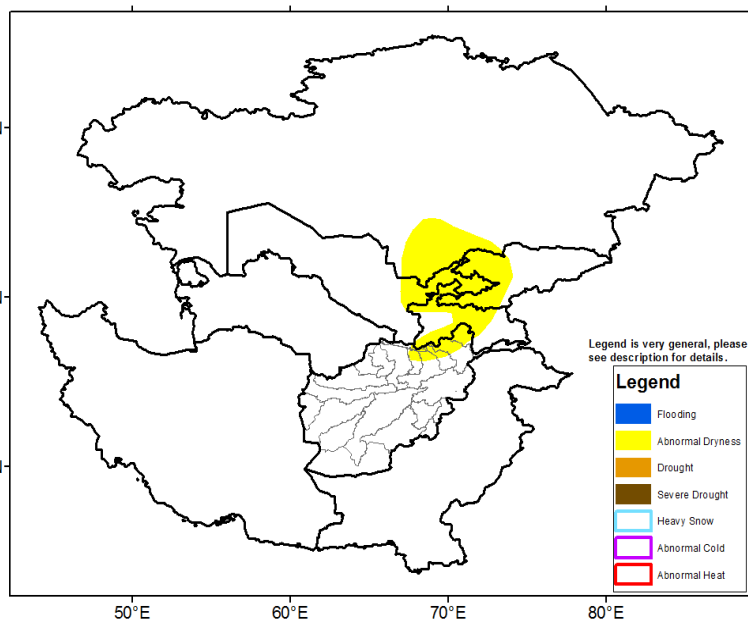
از تاریخ هشتم الی چهاردهم ماه جنوری درجه حرارت بالاتر از حد نورمال در بسیاری از بخش های آسیای مرکزی دیده شد چنانچه بزرگترین انحرافات مثبت غیر نورمال (بیشتر از چهار درجه سانتی گراد) در غرب قزاقستان به ثبت رسیدند. در عین زمان پائین ترین درجه حرارت در شمال قزاقستان تا ۲۶- درجه سانتی گراد سقوط نموده و اما در صفحات مرکزی افغانستان اندکی پائین تر از ۱۰ درجه سانتی گراد بود.

در جریان هفته آینده به اساس پیشبینی مدل هواشناسی GFS برای اکثر بخش های آسیای مرکزی گرمای نزدیک به حد نورمال پیشبینی شده است. با اینحال در شمال قزاقستان احتمال بلند رفتن درجه حرارت نسبت به حد نورمال وجود دارد. همچنان در ارتفاعات مرکزی و شمالشرق افغانستان درجه حرارت پائین تر از حد نورمال خواهد بود.

### بارندگی:

در طول هفته گذشته در شمال قزاقستان و بخش هایی از تاجکستان و شمالشرق افغانستان بارندگی های متوسط (کمتر از ۲۵ ملی متر) به مشاهده رسیدند. طبق گزارش ها، باریدن برف زیاد شاهراه سالنگ را که کابل را به بخش های شمالی کشور وصل می کند، بسته نمود. در بخش هایی از قزاقستان، قرغیزستان، تاجکستان و شمالشرق افغانستان، جاییکه کسر های کوتاه مدت و درازمدت بارندگی و انحرافات پوشش منفی برف وجود داشتند، حالت خشکی غیر نورمال ادامه یافت.

در جریان هفته آینده برای قزاقستان، بخش های جنوبی ازبکستان و ترکمنستان، غرب تاجکستان و افغانستان بارندگی های فراگیر و سنگین (الی ۵۰ ملی متر) پیشبینی شده اند که این افزایش بارندگی احتمالاً در کاهش خشکسالی ممد واقع خواهد گردید.



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 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 تمويل 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 تلیفون 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 تلیفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.