

## 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)

۲ الی ۸ جنوری ۲۰۲۰

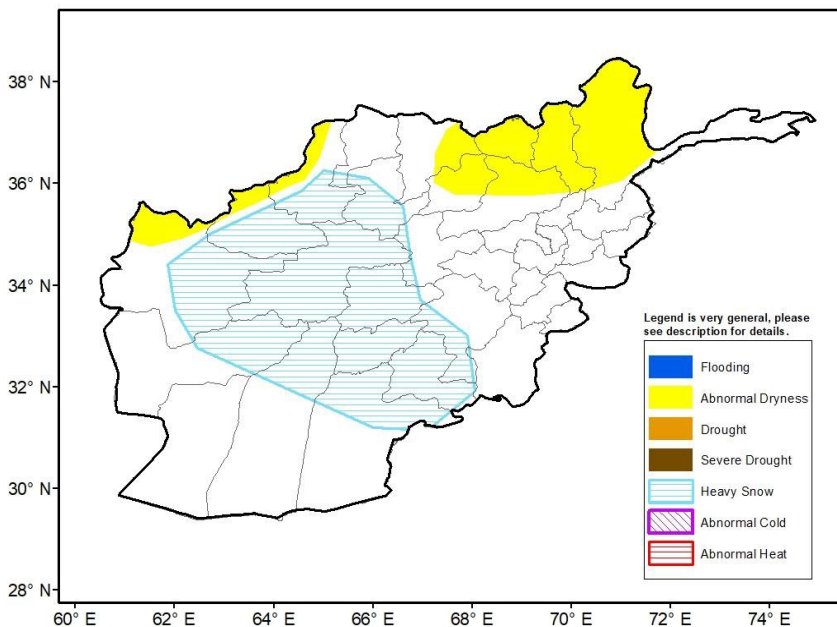
### درجه حرارت:

در طول هفته گذشته حد اوسط درجه حرارت در افغانستان نسبت به حد نورمال گرمتر بود. چندین ساحه شاهد انحرافات متوسط مثبت به اندازه ۷ الی ۹ درجه سانتی گراد بودند. بدین ترتیب پائین ترین درجه حرارت در طول هفته گذشته در مناطق کم ارتفاع بالاتر از صفر درجه سانتی گراد بود. درجه حرارت در ساحات مرتفع افغانستان تا حدی سرد بوده و به تحت ۱۰- درجه سانتی گراد رسید. مدل هواشناسی نشان می دهد که در نیمه دوم دوره پیشبینی شده یک جبهه هوایی طبقات بالایی اتموسفر به منطقه خواهد رسید که در نتیجه آن توقع می رود تا هوا، بخصوص در طول نیمه دوم هفته آینده و در مناطق کوهستانی، نسبت به حالت نورمال سرد تر باشد.

### بارندگی:

در طول هفته گذشته صرف چند باران پراکنده و در نقاط مرتفع افغانستان برفباری به مشاهده رسید. از تاریخ اول ماه نوامبر بدینسو در شمال یک اندازه کسر بارندگی به وجود آمده است. به اساس تحلیل های ماهواره بی انحرافات باران به اندازه ۲۵ الی ۵۰ ملی متر دیده شده و انحرافات معادل آب برف در بخش هایی از شمالشرق کشور منفی اند. بالای مناطقی که علاوه بر کسر بارندگی انحرافات منفی آب برف را نیز دارا می باشند یک چند ضلعی خشکی غیر نورمال هوا ترسیم گردیده است.

مدل های هواشناسی یک افزایش بزرگ در میزان رطوبت منطقه در جریان دوره گزارشدهی را نشان می دهند. قرار است یکی دو سیستم فشار پائین اتموسفر باران و برفباری های گسترده را برای منطقه به همراه داشته باشد. بالای صفحات مرکزی افغانستان، چنانکه احتمال ریزش مجموعی بیشتر از ۳۰ سانتی متر برف وجود دارد، یک چند ضلعی برفباری سنگین ترسیم گردیده است.



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

۲ الی ۸ جنوری ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

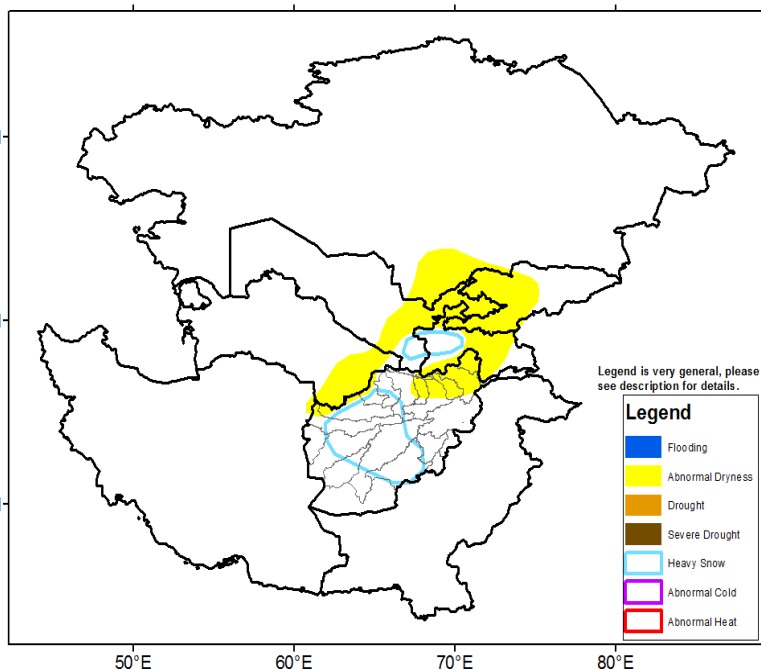
در طول هفته اخیر ماه دسامبر سال ۲۰۱۹ در اکثر ساحات آسیای مرکزی حرارت بالاتر از حد نورمال به مشاهده رسید. در شمال قزاقستان و بخش هایی از قزغیزستان و تاجکستان پائین ترین درجه حرارت الی ۲۰- درجه سانتی گراد سقوط نمود. برخلاف، در مناطق کم ارتفاع افغانستان پائین ترین درجه حرارت بالاتر از صفر درجه سانتی گراد بود.

در جریان هفته آینده برای بخش های مرکزی و شمالشرقی افغانستان و بخش های مرتفع تاجکستان گرمای نزدیک به حد متوسط و یا پائین تر از آن پیشبینی گردیده است. بر عکس، بطرف شمال منطقه، به ویژه در جنوبغرب قزاقستان جائیکه انحراف مثبت درجه حرارت میتواند حدود ۶ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال باشد، توقع گرمای نزدیک به حد نورمال و یا اندکی بالاتر از آن می رود.

### بارندگی:

در اواخر ماه دسامبر مقدار بارندگی در آسیای مرکزی، به استثنای برفباری اندک و پراکنده در شمال و جنوب قزاقستان و قزغیزستان، بسیار جزئی بود. از ماه اکتوبر بدینسو در آسیای مرکزی از جنوب قزاقستان، بخش هایی از قزغیزستان، ازبکستان، ترکمنستان، تاجکستان گرفته الی شمال و شمالشرق افغانستان مقدار بارندگی ها نسبت به حد نورمال کمتر بود. بالای مناطقی که علاوه بر کسر بارندگی انحرافات منفی آب برف را نیز دارا می باشند یک چند ضلعی خشکی غیر نورمال هوا ترسیم گردیده است

در طول هفته آینده برای صفحات مرکزی افغانستان و غرب تاجکستان برفباری سنگین و فراگیر پیشبینی شده است. بالای صفحات مرکزی افغانستان و غرب تاجکستان، جائیکه احتمال ریزش مجموعی بیشتر از ۳۰ سانتی متر برف وجود دارد، یک چند ضلعی برفباری 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 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 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 میتواند 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.