

## 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)

۱۶ الی ۲۲ جنوری ۲۰۲۰

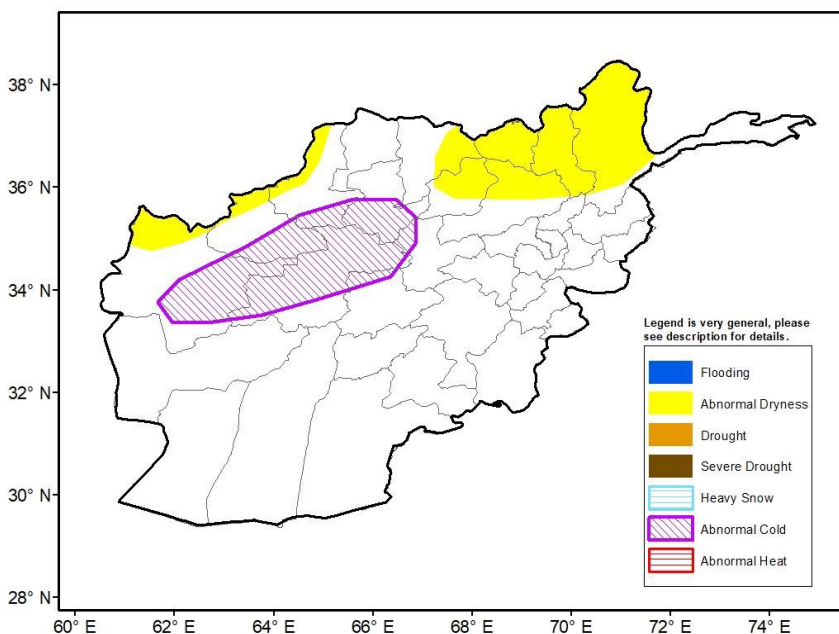
### درجه حرارت:

در طول هفته گذشته حد اوسط درجه حرارت در افغانستان عموماً یکی دو درجه نسبت به حد اوسط متفاوت بود. با آنهم حد اوسط پائین ترین درجه حرارت در ساحات کم ارتفاع در چندین موارد پائین تر از صفر درجه سانتی گراد بود. درجه حرارت به لحاظ فصلی در مناطق مرتفع کشور سرد بوده و تا زیر ۱۵- درجه سانتی گراد رسید. در جریان هفته آینده در صفحات مرکزی و شمالشرقی افغانستان هوا نسبت به حالت نورمال سردتر خواهد بود. در قسمت های مرکزی و شمالشرقی افغانستان درجه حرارت ممکن الی ۲۰- درجه سانتی گراد سقوط نماید. برای قسمت های مرکزی و شمالشرقی افغانستان، جائیکه حد اوسط درجه حرارت ممکن به اندازه ۶ درجه سانتی گراد نسبت به حد نورمال سقوط نماید، هوای سرد غیر نورمال پیشبینی گردیده است.

### بارندگی:

در سرتاسر کشور بارندگی های وسیع به اندازه متوسط الی شدید به مشاهده رسیدند. در بسیاری موارد مقدار بارندگی بیشتر از ۲۵ ملی متر بود. طبق پیشبینی ها، بارندگی های هفته اخیر در بخش هایی از ولایت های کندهار و هلمند در جنوب افغانستان باعث سرازیر شدن سیلاب ها یا برفکوک ها گردیدند که تلفاتی را هم به همراه داشت. با اینحال، از تاریخ اول نوامبر بدینسو هردو نوع کسر های بارندگی کوتاه مدت و دراز مدت در شمال کشور وجود دارند. برای مناطقی که در آنها کسر بارندگی و آب برف بگونه دوامدار وجود داشته است، هشدار خشکی غیر نورمال صادر گردیده است.

در جریان هفته آینده عبور یکی دو جبهه هوایی در جریان هفته باعث بارندگی های خفیف الی متوسط پراکنده و بعضاً هم برفباری ها خواهد گردید. آب و هوا در هفته پیشرو آرامتر خواهد بود که زمینه را برای بازگشت از آب و هوای متلاطم هفته گذشته مساعد خواهد ساخت.



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

۱۶ الی ۲۲ جنوری ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

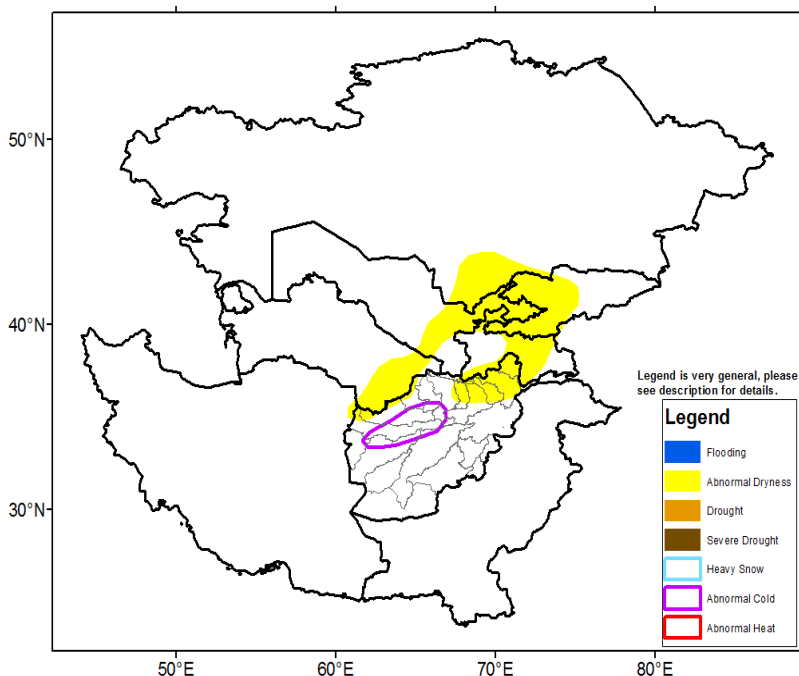
در جریان هفته گذشته درجه حرارت بگونه متوسط در اکثر نقاط آسیای مرکزی نزدیک به حالت نورمال و یا اندکی بالاتر از آن بود. با اینحال، بطرف جنوب یعنی در پاکستان درجه حرارت پائین تر از حد نورمال بود. انحرافات مثبت در غرب و شمال قزاقستان از ۵ درجه سانتی گراد عبور نمودند، در حالیکه انحرافات منفی در پاکستان به ۴- درجه سانتی گراد رسیدند.

در جریان هفته آینده برای قزاقستان گرمای نزدیک به حد نورمال و یا بالاتر از آن پیشبینی شده است. برعکس، برای افغانستان گرمای پائینتر از حد نورمال پیشبینی شده است. بالای شمال و بخش های مرکزی افغانستان، جائیکه اوسط درجه حرارت ممکن به اندازه ۶ درجه سانتی گراد نسبت به حد نورمال پائینتر رود، هشدار هوای سرد غیر نورمال صادر گردیده است.

### بارندگی:

در جریان هفته گذشته در جنوب و قسمت های مرکزی آسیا، به شمول جنوب ایران، قسمت های جنوبی ترکمنستان و ازبکستان، تاجکستان، افغانستان و شمال پاکستان بارندگی شدید غیر نورمال دیده شد. طبق گزارش ها، بارندگی های هفته گذشته در جنوب ایران، بخش هایی از ولایت های کندهار و هلمند در جنوب افغانستان، و منطقه کشمیر تحت تسلط پاکستان سیلاب ها و برف کوچ را به وجود آورد که تلفاتی را نیز در پی داشت. در بخش های مرکزی آسیای مرکزی نظر به تداوم کسر بارندگی و آب برف، خشکی غیر نورمال ادامه دارد.

در جریان هفته آینده آب و هوای خشک و بارندگی های پراکنده خفیف الی متوسط ممکن به صفحات مرکزی و جنوبی آسیای میانه برگردند که ممکن در بخش های خشک منطقه باعث تقویت کسر مذکور شوند.



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 و یا 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 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 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 و یا به ایمیل آدرس [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.