

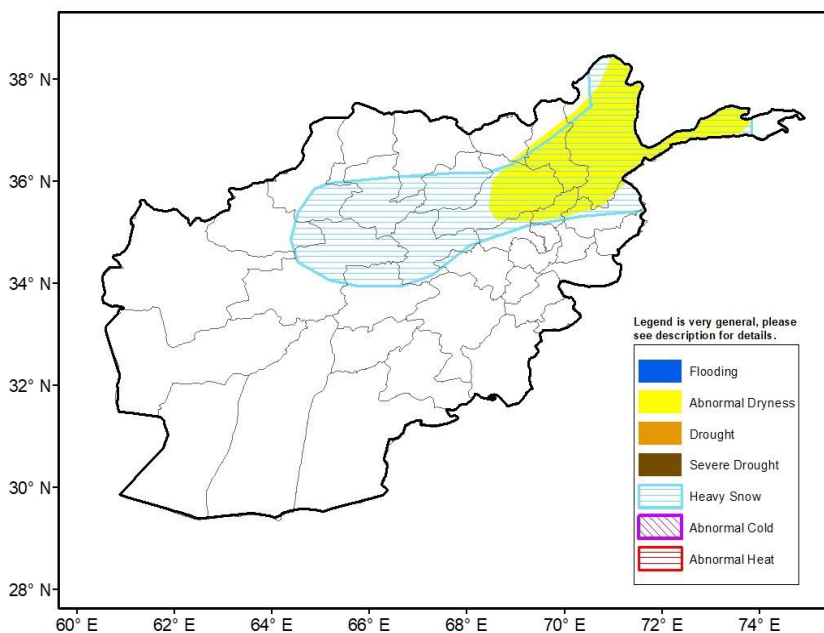
## پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

برای شبکه سیستم های هشدار قحطی زودهنگام (FEWS NET) اداره توسعه بین المللی ایالات متحده امریکا (USAID)

۲۷ فبروری الی ۴ مارچ ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

در طول هفته گذشته درجه حرارت در تمام منطقه بالاتر از حد نورمال بود و انحراف هفت روزه درجه حرارت بین ۳ الی ۱۰ درجه سانتی گراد نوسان داشت. در قسمت های گرمتر افغانستان بلند ترین درجه حرارت برای سومین هفته متوالی به بالاتر از ۲۰ درجه سانتی گراد رسید. علاوه بر آن، بلند ترین درجه حرارت هفته وار در بسیاری از نقاط مرتفع بالاتر از نقطه انجماد بودند. در جریان هفته آینده پیشبینی گردیده است که درجه حرارت بالاتر از حد نورمال بصورت گسترده، بخصوص در آغاز و وسط دوره گزارشدهی (انحرافات به اندازه +۸ درجه سانتی گراد) ادامه خواهد یافت.



### بارندگی:

در طول هفته گذشته در کشور باران های خفیف و پراکنده صورت گرفتند. برفباری های سنگین تر (۲۵ ملی متر) در بخش هایی از شمالشرق افغانستان به مشاهده رسیدند. خطر خشکی غیر نورمال اندکی گسترده تر گردیده و بخش های بیشتری از شمالشرق افغانستان را به سبب انحرافات بزرگ منفی معادل آب برف در بر گرفت.

پیشبینی شده است که یکی دو جبهه فشار پائین در شمال افغانستان باعث باران و در مناطق مرتفع سبب برفباری ها (۱۰ الی ۷۵ ملی متر) خواهد گردید. برای مناطقی که در آن در طول هفته آینده احتمال بیشتر از ۳۰ سانتی متر برف وجود دارد، هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است. باریدن باران به علاوه آب شدن کتله های برف نگرانی ها از سرازیر شدن سیلاب های کوچک را افزایش داده است.

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

۲۷ فبروری الی ۴ مارچ ۲۰۲۰

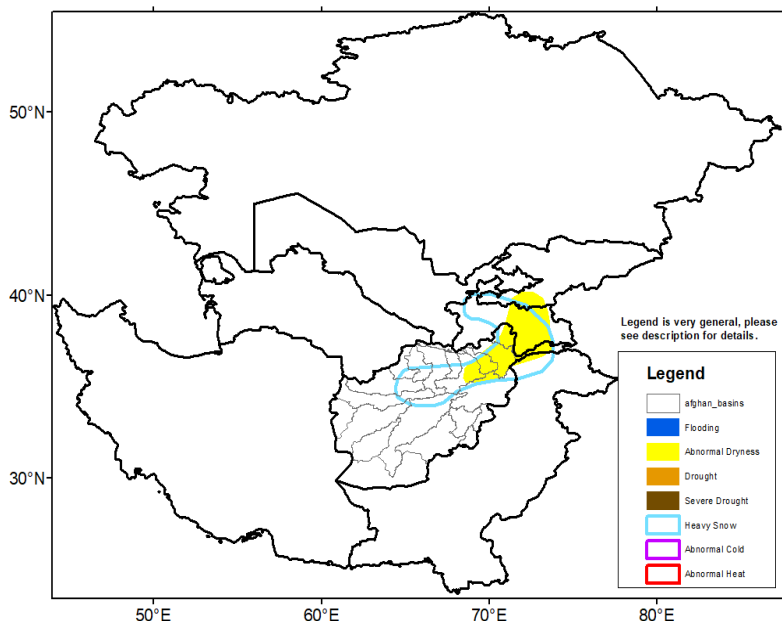
### درجه حرارت:

گرمای بالاتر از حد نورمال الی نیمه دوم ماه فبروری ادامه یافت و انحرافات هفت روزه (۱۶ الی ۲۲ فبروری) در قزاقستان الی ۱۱ درجه سانتی گراد نوسان داشتند. بلند ترین درجه حرارت در ترکمنستان و ازبکستان به ۲۰ درجه سانتی گراد بالغ گردید. طبق پیشبینی های مدل هواشناسی GFS گرمای بالاتر از حد نورمال احتمالاً الی هفته اول ماه مارچ ادامه خواهد یافت، هرچند توقع نمی رود که گرما به اندازه خطرناک بلند شود.

### بارندگی:

از تاریخ ۱۶ الی ۲۲ ماه فبروری در شمالشرق قزاقستان، قرغیزستان و تاجکستان باران های گسترده و در مناطق مرتفع برف (۲۵ ملی متر یا کمتر از آن) بارید. خطر خشکی غیر نورمال اندکی گسترده تر گردیده و بخش های بیشتری از شمالشرق افغانستان را به سبب انحرافات بزرگ منفی آب برف در بر گرفت.

پیشبینی شده است که یکی دو جبهه فشار پائین در شمال افغانستان، قرغیزستان، تاجکستان و قسمت های شرقی ترکمنستان و ازبکستان باعث باران و در مناطق مرتفع سبب برفباری ها (۱۰ الی ۷۵ ملی متر) خواهد گردید. برای مناطقی که در آن در طول هفته آینده احتمال بیشتر از ۳۰ سانتی متر برف وجود دارد، هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است. باریدن باران به علاوه آب شدن کتله های برف نگرانی ها از سرازیر شدن سیلاب های کوچک را افزایش داده است.



Legend is very general, please see description for details.

- Legend**
- alghan\_basins
  - Flooding
  - Abnormal Dryness
  - Drought
  - Severe Drought
  - Heavy Snow
  - Abnormal Cold
  - Abnormal Heat

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