

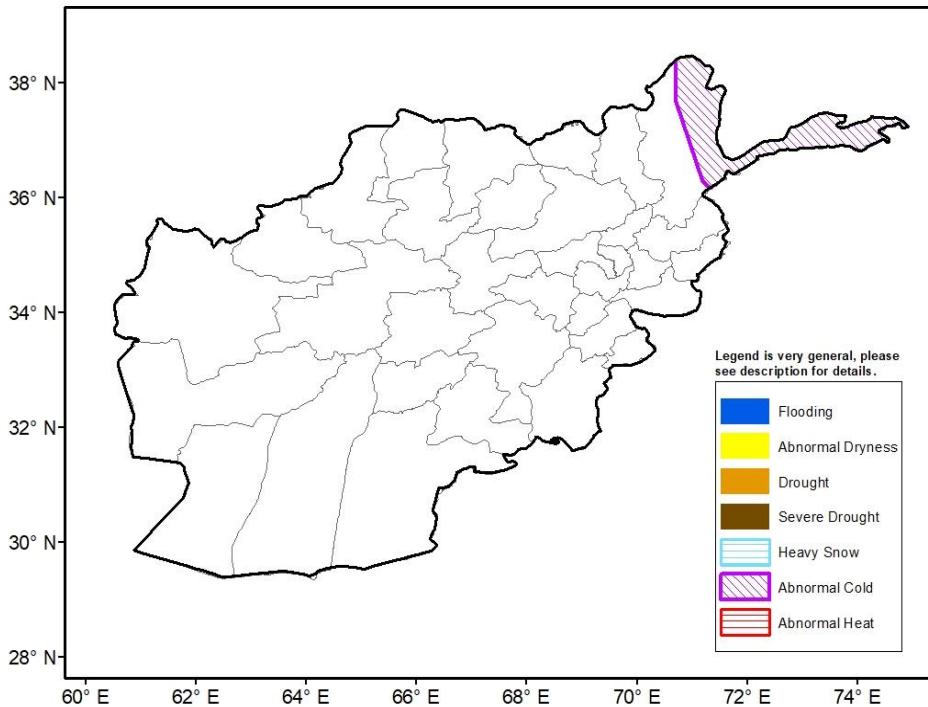
**پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی**  
**برای شبکه سیستم های هشدار قحطی زودهنگام (FEWS NET) اداره توسعه بین المللی ایالات متحده امریکا (USAID)**  
**۳۰ دسمبر سال ۲۰۲۰ الی ۶ جنوری سال ۲۰۲۱**

**درجه حرارت:**

طی هفته گذشته، درجه حرارت زیرحد عادی در سراسر افغانستان برقرار بود. درجه حرارت زیر انجامد در سراسر کشور اتفاق افتاد. حداقل درجه حرارت در مناطق مرکزی به ۸ درجه سانتیگراد رسید و در بیشتر مناطق در ارتفاعات پایین زیر ۵- درجه سانتیگراد بود. طی دوره پیشبینی، درجه حرارت در سراسر کشور زیر حد عادی باقی خواهد ماند. همچنان، در بسیاری از مناطق ارتفاعات پایین کشور، حداقل درجه حرارت طی این مدت باید به حد زیرانجماد برسد. امکان خطر سردی غیرطبیعی در مناطق شمال شرقی برای درجه حرارت زیرحد عادی، به ویژه در اوایل این دوره، وجود دارد.

**بارندگی:**

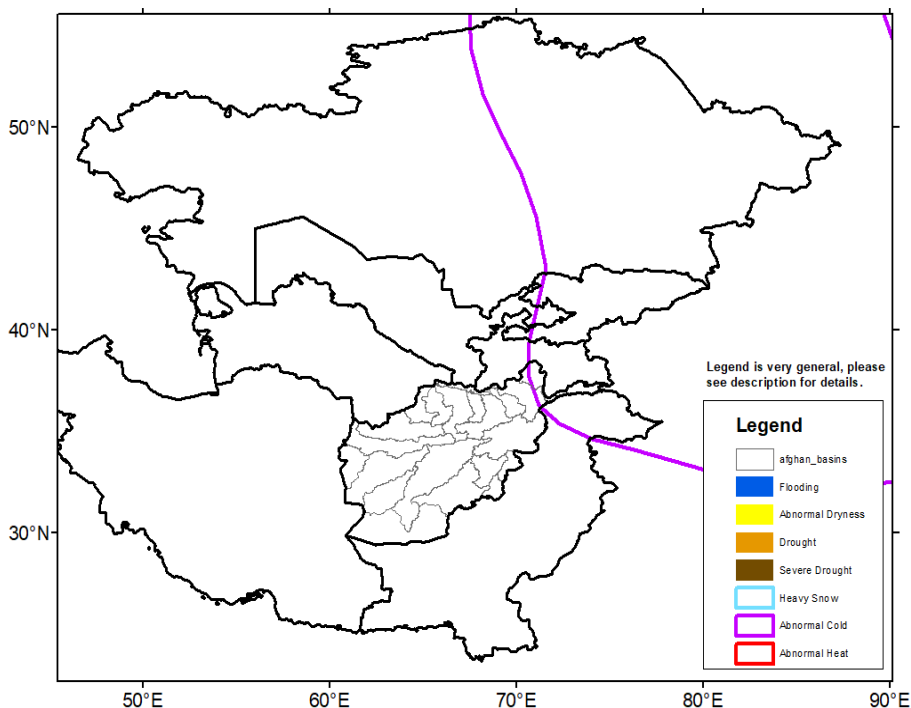
هفته گذشته، به اساس تخمین ماهواره، بارندگی متوسط (۲۵-۱۰ میلی متر و یا بیشتر) در سراسر مناطق شمالی افغانستان رخ داد. این بارندگی بیشتر به شکل برف اتفاق افتاد. به اساس تحلیل بارش برف USGS، پس از سردی هوا، نوسانات مثبت عمق برف در حال حاضر در سراسر مناطق ارتفاعات مرکزی و ارتفاعات پایین شمال افغانستان وجود دارد. نوسانات عمق برف در کوه های شمال شرقی در حال تغییر اند. وضعیت هوا در هفته آینده آرام، با بارندگی کم و یا بدون بارندگی پیشبینی گردیده است.



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

۳۰ دسمبر سال ۲۰۲۰ الی ۶ جنوری سال ۲۰۲۱

### درجه حرارت:



از تاریخ ۲۰ الی ۲۶ دسمبر، در بیشتر مناطق آسیای میانه درجه حرارت زیر حالت عادی (-۱۱ الی -۸ درجه سانتیگراد) ادامه داشت. در آن دوره زمان، حداقل درجه حرارت در سراسر قزاقستان مرکزی و شمال شرقی به زیر -۳۰ درجه سانتیگراد رسید، در حالیکه درجه حرارت زیر انجماد در ارتفاعات پائین افغانستان اتفاق افتاد. مدل GFS نشان میدهد که هوای سرد احتمالاً در مناطق شمال شرقی قزاقستان ادامه خواهد داشت، و درجه حرارت هفته وار بطور متوسط بیش از -۱۲ درجه سانتیگراد زیر حد عادی خواهد بود و حداقل درجه حرارت ممکن است به -۴۰ درجه سانتیگراد برسد. به اساس اندازه سردی هوا، خطر سردی غیر عادی برای مناطق شمال شرقی قزاقستان امکان دارد. خطر سردی غیر طبیعی سرما به سمت جنوب گسترش خواهد یافت و قزاقستان، تاجیکستان شرقی و مناطقی از شمال شرق افغانستان را دربر خواهد گرفت جایی که درجه حرارت پائینتر از حالت عادی در آغاز دوره پیشبینی ممکن است.

### بارندگی:

به اساس تخمین ماهواره و مشاهدات اندازه گیری RFE، اواخر ماه دسمبر بارندگی گسترده (۱۰ الی ۵۰ میلی متر) در شمال افغانستان، قزاقستان، تاجیکستان و مناطق جنوبی ترکمنستان و ازبکستان رخ داد. به اساس تحلیل بارش برف USGS، نوسانات مثبت عمق برف در حال حاضر در سراسر مناطق ارتفاعات مرکزی افغانستان وجود دارد. نوسانات عمق برف در کوه های شمال شرقی افغانستان در حال تغییر اند. مدل GFS نشان میدهد که در هفته اول سال جدید بارندگی کم و یا هیچ بارندگی در سراسر منطقه صورت خواهد گرفت.

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