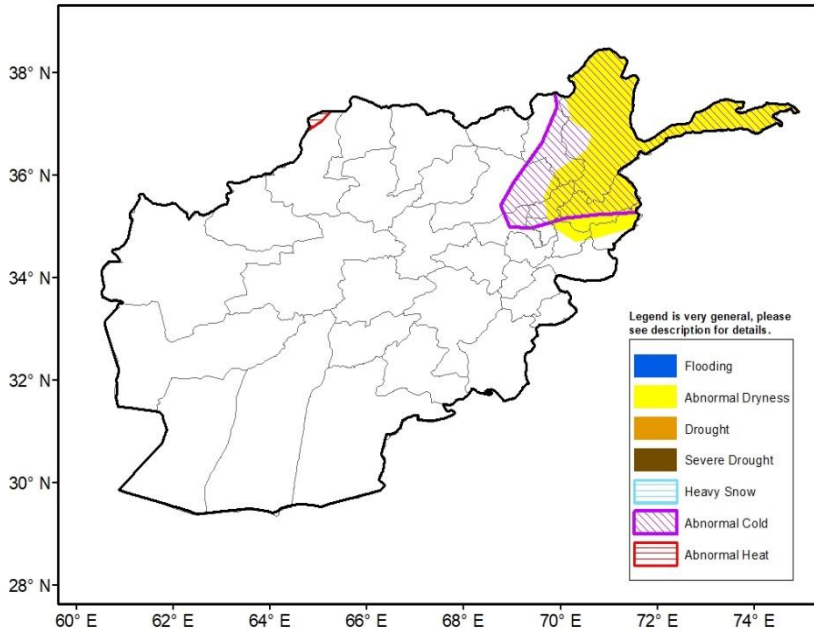


### پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۹ الی ۱۵ دلو ۱۳۹۹

#### درجه حرارت:



نوسانات درجه حرارت در هفته گذشته در سراسر افغانستان متفاوت بود. حداقل درجه حرارت در اوایل هفته در شمال و غرب با ۴-۱۰ درجه سانتیگراد پائینتر از حد عادی بود. در انتهای دوره، در مناطق ارتفاعات پایین، درجه حرارت هوا به الی چند درجه بالاتر از حد عادی رسید، اما در ارتفاعات مرکزی و شمال شرقی سردتر باقی ماند. برای دوره پیشبینی، هوای گرم غیر عادی در منطقه مستقر خواهد گردید. حداقل درجه حرارت بطور متوسط به ۸ درجه سانتیگراد یا بیشتر از حد متوسط خواهد رسید، در حالیکه حداکثر درجه حرارت احتمالاً به ۶ درجه سانتیگراد یا بیشتر از حد متوسط تغییر خواهد نمود. استثنائاً، درجه حرارت زیر حد عادی در مناطق شمال شرقی جاییکه حداقل درجه حرارت ممکن است الی ۸ درجه سانتیگراد نزول نماید و یا بیشتر از حد عادی باشد. خطر غیر طبیعی سرما در آنجا ایجاد شده است. درجه حرارت زیر انجماد نسبت به هفته های اخیر بسیار کم خواهد بود.

#### بارندگی:

در هفته گذشته، بارندگی پراکنده و سنگین در مناطق شمال شرقی افغانستان رخ داد، در حالیکه بارندگی متوسط در سایر مناطق شمالی کشور مشاهده شد. با وجود افزایش بارندگی های هفته گذشته، به اساس تازه ترین تحلیل ها، ذخیره آب برف و کمبود بارش در مناطق شمال شرقی افغانستان همچنان پابرجا مانده است. کمبود رطوبت غیر طبیعی در نواحی شمال شرقی ادامه دارد. برای هفته آینده بارندگی متوسط و پراکنده برف در شمال شرق افغانستان پیشبینی میشود و در برخی دیگر از مناطق شمالی ممکن است بارش برف سبک و بارندگی رخ دهد.

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

۹ الی ۱۵ دلو ۱۳۹۹

### درجه حرارت:

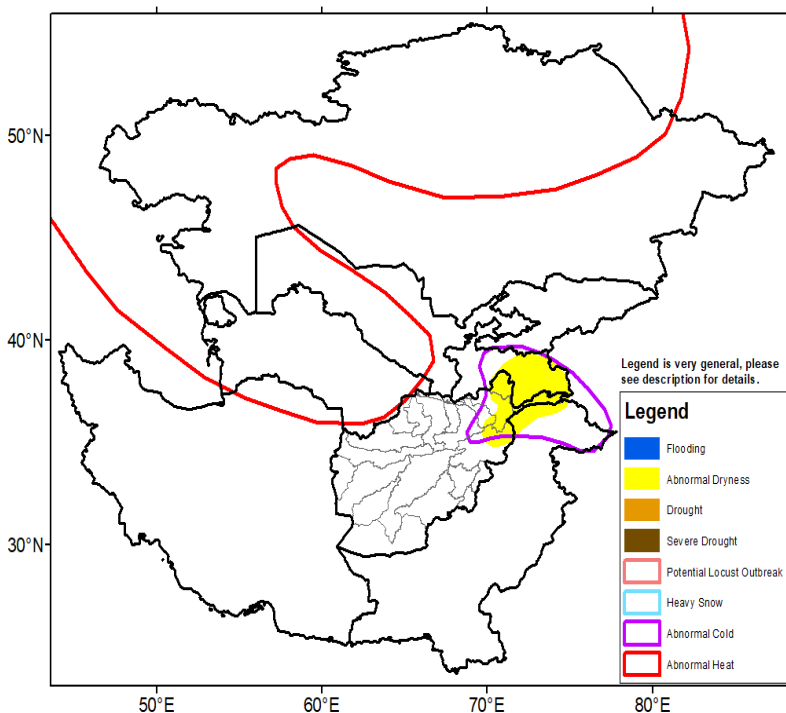
از تاریخ ۲۸ جدی الی ۴ دلو، در بیشتر مناطق آسیای مرکزی، درجه حرارت بطور اوسط بیش از حد متوسط بود. نوسانات هوای گرم در ازبکستان، قرغیزستان و مناطق جنوبی قزاقستان میان ۳-۶ درجه سانتیگراد بود. هرچند، درجه حرارت در شمال قزاقستان کمتر از حد عادی بود، جاییکه درجه حرارت پایین به زیر -۳۰ درجه سانتیگراد رسید.

برای هفته آینده، درجه حرارت بیش از حد عادی در سراسر ترکمنستان، ازبکستان، و غرب و شمال قزاقستان پیشبینی میشود. سطح درجه حرارت متوسط در منطقه ممکن است از ۸ درجه سانتیگراد بالاتر از حد عادی باشد. در مقابل، درجه حرارت پایینتر از حد عادی در شرق تاجیکستان، شمال شرق افغانستان و شمال پاکستان ادامه خواهد داشت. حداقل درجه حرارت در منطقه ممکن است ۸ درجه سانتیگراد یا بیشتر از حد عادی باشد.

### بارندگی:

طی هفته گذشته، بارندگی سنگین و پراکنده در شرق قزاقستان، قرغیزستان، جنوب شرق ازبکستان، تاجیکستان شرقی، شمال شرق افغانستان و شمال پاکستان رخ داد. در همین حال، بارندگی متوسط در مناطق شمالی ترکمنستان، ازبکستان، افغانستان و تاجیکستان غربی مشاهده شد. با وجود افزایش بارندگی در طی هفته گذشته، بر اساس جدیدترین تحلیل ها، تجمع آب برف و کمبود بارندگی در مناطقی از تاجیکستان شرقی و شمال شرق افغانستان همچنان پابرجا ماند.

برای هفته آینده، بارندگی برف متوسط پراکنده در جنوب ازبکستان، جنوب قزاقستان، تاجیکستان غربی و شمال شرق افغانستان پیشبینی میشود. در مقابل، در مناطقی دیگر توقع میرود که بارندگی کم صورت گیرد و یا هم هیچ بارندگی صورت نگیرد، که میتواند باعث کاهش بارندگی و کمبود حجم آب برف در مناطق خشک آسیای میانه شود.



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 مصنویت 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 آمریکا (USAID) است که در راستای فراهم ساختن معلومات عینی در مورد وضعیت مصنویت غذایی فعالیت دارد. دیدگاه های این شبکه لزوماً بازتاب دهنده دیدگاه های USAID و یا حکومت ایالات متحده آمریکا 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 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 ایلبرتز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.