

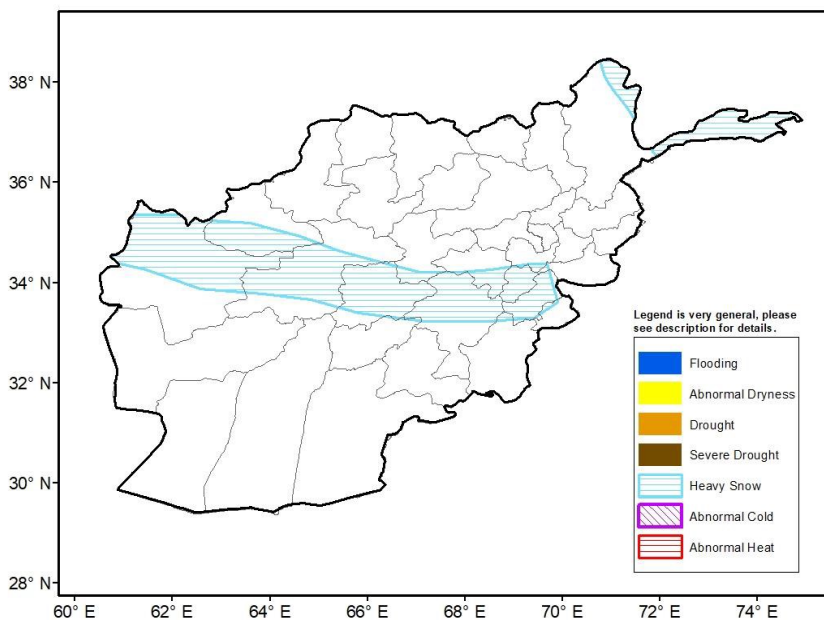
پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۲۱ الی ۲۷ نوامبر ۲۰۱۹

درجه حرارت:

در جریان هفته سوم ماه نوامبر انحرافات درجه حرارت بگونه اوسط در سرتاسر افغانستان متفاوت بودند. کابل و ساحات همجوار آن و همچنان بعضی از ولایت های شمالی نسبت به حد اوسط گرمتر بودند. انحرافات مثبت در حدود ۶ درجه سانتی گراد بودند. در عین حال، در سایر ساحات درجه حرارت یکی دو درجه سانتی گراد پائین تر از حد نورمال بود. در طول دوره پیشبینی شده بلند ترین درجه حرارت به اساس پیشبینی ها بگونه اوسط پائین تر از حد نورمال خواهد بود. توقع می رود که انحرافات منفی درجه حرارت در ولایت های غربی بین ۴ الی ۸ درجه سانتی گراد باشد. به سبب تشکیل یک جبهه فشار پائین در طبقات فوقانی اتموسفیر در تمام طول دوره پیشبینی شده درجه حرارت بصورت متواتر پائین تر از حد نورمال خواهد بود. حرارت زیر صفر درجه سانتی گراد در مناطق دارای ارتفاع کمتر نسبت به هفته های گذشته گسترده تر خواهد بود.



بارندگی:

در طول هفته گذشته در صفحات شرقی کشور بارندگی های سبک الی متوسط صورت گرفتند. دستگاه های سنجش مقدار بارندگی در مجموع حدود ۱۰ الی ۲۵ ملی متر بارندگی را ثبت نمودند. در طول ۳۰ روز گذشته آب و هوای کشور وضعیت نزدیک به حد اوسط را داشته و یا هم مقدار بارندگی نسبت به حد اوسط اندکی بیشتر بوده است. در طول هفته آینده همزمان با عبور یک جبهه قوی فشار پائین اتموسفیر از فراز کشور، احتمال می رود که تمام کشور از بارندگی ها متأثر شود. در ساحات زیادی احتمال تجمع آب ناشی از بارش حد اقل ۱۰ ملی متری وجود داشته و این تجمع آب در ولایت های مرکزی و شمالشرقی ممکن از ۲۵ ملی متر تجاوز نماید. برای بخش های مرکزی کشور و همچنان برای ولایت بدخشان، جاییکه امکان بیش از ۲۰ سانتی متر برفباری وجود دارد، هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲۱ الی ۲۷ نوامبر ۲۰۱۹

درجه حرارت:

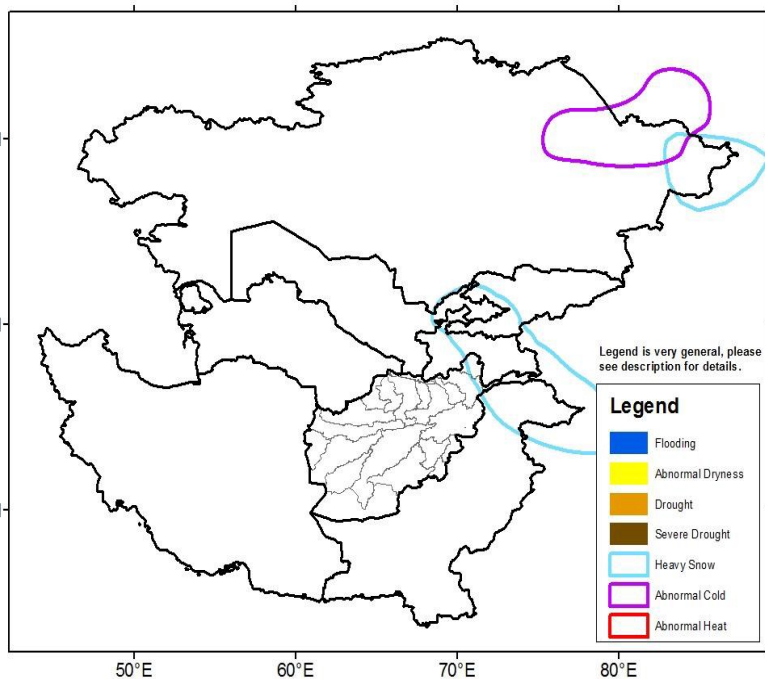
در طول هفته گذشته درجه حرارت در آسیای مرکزی بصورت کل در حد متوسط قرار داشت هرچند در شمالشرق قزاقستان درجه حرارت اندکی بلندتر از حد اوسط و در تاجکستان، قرغیزستان و سرحدات ازبکستان پائین تر از حد اوسط بود. پائین ترین درجه حرارت، پائین تر از ۵ درجه سانتی گراد، به غرب تاجکستان محدود بود. گرمای زیر صفر درجه سانتی گراد صرف در شمال قزاقستان و مناطق مرتفع افغانستان و تاجکستان به مشاهده رسید.

در طول هفته آینده احتمال تفاوت درجه حرارت بین شمال و جنوب وجود دارد. پائین ترین درجه حرارت در شمال قزاقستان ممکن تا ۸ درجه سانتی گراد یا بیشتر از آن پائین تر از حد نورمال سقوط نماید. همچنان در شرق قزاقستان درجه حرارت بسیار پائین تر از صفر درجه حرارت خواهد بود. در عین حال، توقع می رود که درجه حرارت بالاتر از حد متوسط در جنوبغرب قزاقستان و جنوبشرق آسیای مرکزی به مشاهده برسد. در ارتفاعات شمالی پاکستان، شمال افغانستان، تاجکستان و قرغیزستان باید منتظر هوای سرد و یخبندان بود.

بارندگی:

در جریان هفته گذشته در شمال پاکستان بارندگی های متوسط الی شدید به ثبت رسیدند. در چندین ساحه مربوط به شمال قزاقستان بارندگی سبک الی متوسط صورت گرفت. در بعضی مناطق افغانستان، ترکمنستان، تاجکستان، قرغیزستان و ازبکستان بارندگی سبک به ثبت رسیده است.

بخش پیشبینی مجموع برفباری های مدل هواشناسی GFS در هفته آینده برفباری های سنگین را بر تاجکستان، شمال پاکستان، شمال افغانستان، جنوب قرغیزستان و بعضی از بخش های شمالشرقی قزاقستان پیشبینی نموده است. در شرق قزاقستان و بر فراز سلسله جبال مرتفع تاجکستان، جنوب قرغیزستان، بخش کوچکی از صفحات شمالی افغانستان و شمال پاکستان امکان برفباری های سنگین وجود دارد.



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 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 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 ایلیرترز به شماره تلفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.