

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)

۱۴ الی ۲۰ نوامبر ۲۰۱۹

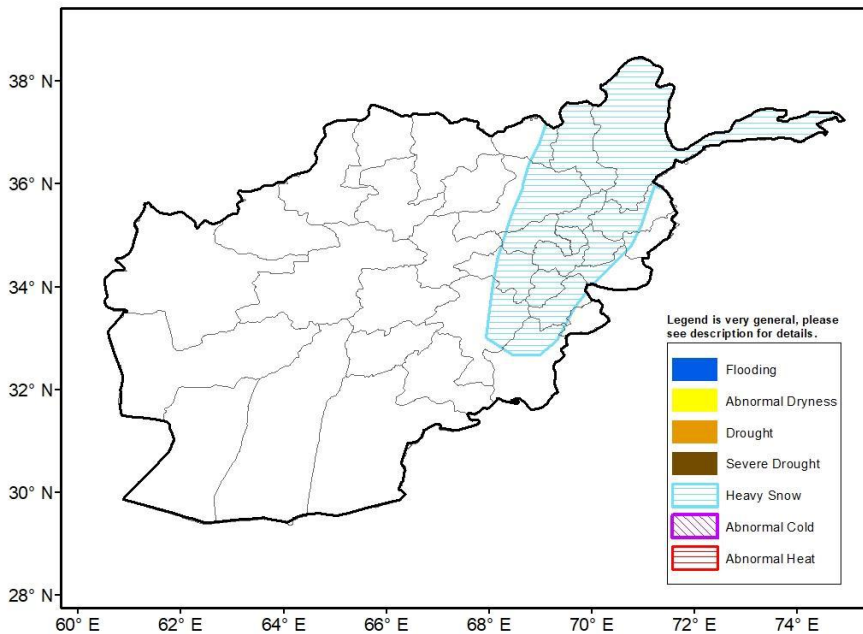
درجه حرارت:

در جریان هفته دوم ماه نوامبر پیشبینی اوضاع جوی دقیق از آب درآمد چنانچه بلند ترین درجه حرارت در سرتاسر افغانستان پائین تر از حد متوسط بود. انحرافات منفی بین ۲ الی ۸ درجه سانتی گراد بودند. پائین ترین درجه حرارت بازم نزدیک به حد متوسط ویا اندکی گرمتر از آن بود. در این هفته بلند ترین درجه حرارت به استثنای ولایت های شمالی زیر ۲۰ درجه سانتی گراد بود

به اساس پیشبینی ها درجه حرارت در طول دوره پیشبینی شده پائینتر از حد نورمال خواهد بود. توقع می رود که انحرافات منفی درجه حرارت در ولایت های مرکزی و غربی در حدود ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد باشند. توقع می رود که کتله هوا در دو روز اخیر دوره پیشبینی شده اندکی تغییر نماید. گرمای زیر صفر درجه سانتی گراد در ولایت های مرکزی بصورت گسترده احساس خواهد گردید.

بارندگی:

در طول هفته گذشته در صفحات مرکزی کشور بارندگی های پراکنده و سبک الی متوسط و در ارتفاعات بلند نیز برفباری صورت گرفت. طبق برآورد های ماهواره پی از میزان بارندگی، بارندگی ها به اندازه مجموعی ۱۰ الی ۲۵ ملی متر در اکثر مناطق رخ دادند، در حالیکه در یکی دو مرکز هواشناسی مقدار بیشتر بارندگی به ثبت رسید. عبور یک جبهه فشار پائین اتموسفر در روز های نخست دوره پیشبینی شده بارندگی های سبک الی متوسط را به نیمه شرقی کشور با خود به ارمغان خواهد آورد. برای ارتفاعات شمالشرقی افغانستان، جائیکه امکان برفباری الی ۲۰ سانتی متر وجود دارد، هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۴ الی ۲۰ نوامبر ۲۰۱۹

درجه حرارت:

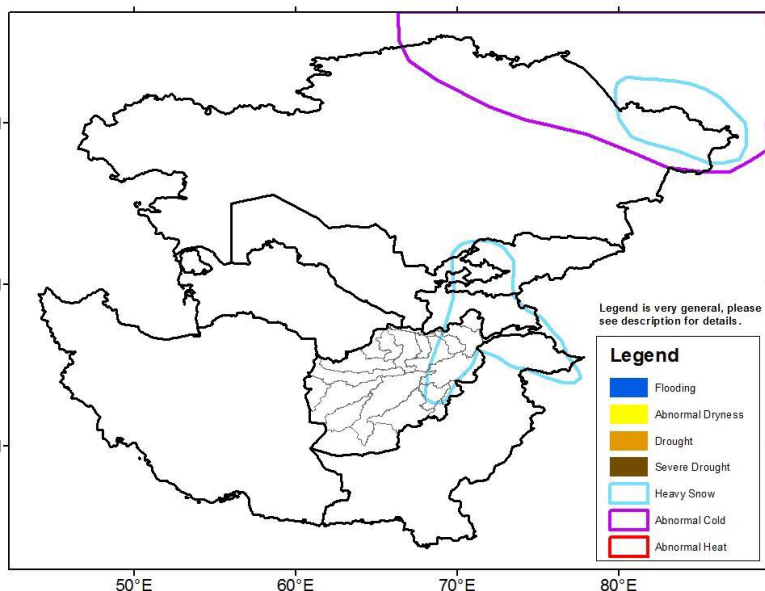
در طول هفته گذشته درجه حرارت در آسیای مرکزی در حد و اندازه های متوسط قرار داشته و اما در بخش های شمالشرقی قزاقستان نسبت به حد متوسط گرمتر بود. همچنان درجه حرارت در تاجکستان، قرغیزستان و سرحدات ازبکستان اندکی پائین تر از حد نورمال بود. پائین ترین درجه حرارت، زیر ۵ درجه سانتی گراد، در غرب تاجکستان به ثبت رسید. گرمای پائین تر از صفر درجه سانتی گراد صرف در شمال قزاقستان و مناطق مرتفع افغانستان و تاجکستان به مشاهده رسید.

در طول هفته آینده یک جبهه فشار بلند هوا احتمالاً از طرف شمال بطرف جنوب سرازیر خواهد گردید. پائین ترین درجه حرارت در شمال قزاقستان ممکن تا ۸ درجه سانتی گراد پائین تر از حد نورمال سقوط نماید. در عین حال، توقع می رود که درجه حرارت پائین تر 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 شمال قزاقستان بارندگی گسترده سبک الی متوسط صورت گرفت. در بعضی مناطق افغانستان، ترکمنستان، تاجکستان، قرغیزستان و ازبکستان بارندگی سبک به ثبت رسیده است.

در هفته آینده مدل هواشناسی GEFS 00z ۹۰ درصد چانس بارندگی کمتر از ۲۵ ملی متر را برای بخش های شمالی پاکستان، و ۱۰ - ۲۰ درصد چانس بارندگی کمتر از ۲۵ ملی متر را برای بعضی از ساحات سرحدی افغانستان و پاکستان و همچنان شمالشرق قزاقستان پیشبینی نموده است. مدل هواشناسی GFS برای تاجکستان، شمال پاکستان، شمال افغانستان، جنوب قرغیزستان و بعضی از مناطق شمالشرق قزاقستان در هفته آینده پیشبینی برفباری را نموده است.



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 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 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 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.