

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)

۷ الی ۱۳ نوامبر ۲۰۱۹

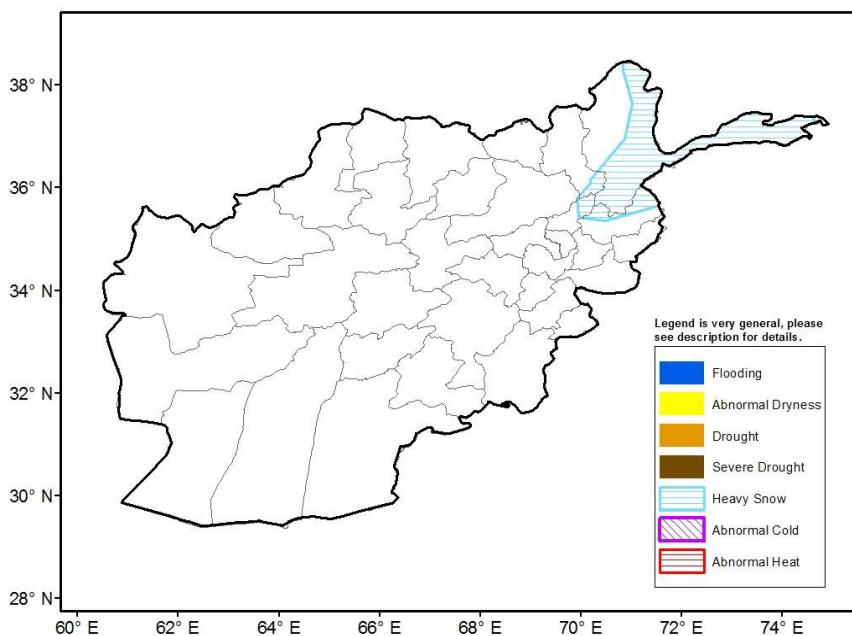
درجه حرارت:

در جریان هفته اول ماه نوامبر بلند ترین درجه حرارت در افغانستان نزدیک به حد اوسط و پائین ترین درجه به مراتب بالاتر از حد اوسط درجه حرارت بود. این امر باعث آن گردید تا حد اوسط انحرافات درجه حرارت مثبت هفت روزه در افغانستان بین ۲ الی ۹ درجه سانتی گراد نسبت به حد نورمال نوسان داشته باشد. درجه حرارت زیر صفر درجه سانتی گراد در این وقت سال به ارتفاعات مرکزی کشور محدود 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 ۴ الی ۸ درجه سانتی گراد باشد. در طول دوره پیشبینی شده کتله هوای سرد در زیر یک جبهه فشار پائین در طبقه فوقانی اتموسفر مقید خواهد بود. حرارت زیر صفر درجه سانتی گراد در ولایت های مرکزی و شمالی بیشتر گسترش خواهد یافت.

بارندگی:

در آغاز ماه نوامبر قبل از فرا رسیدن جبهه فشار پائین طبقه فوقانی اتموسفر اولین بارندگی عمومی در سرتاسر کشور و تقریباً در تمام بخش های منطقه صورت گرفت. بارندگی شدید بسیاری از ولایت های مرکزی را متأثر ساخت طوریکه ضخامت آن در بعضی جا ها تا به ۱۰۰ ملی متر رسید. در بخش های مرتفع شمالشرق کشور برفباری های سنگین صورت گرفت. در طول دوره پیشبینی شده آب و هوا عمدتاً خشک بوده و بارندگی به بخش های شمالشرقی کشور محدود خواهد بود. با اینحال، برای مناطق مرتفع واقع در شمالشرق افغانستان، جائیکه مجموع ضخامت برفباری ها در ابتدای دوره پیشبینی شده به بیش از ۲۰ سانتی متر میرسد، هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۷ الی ۱۳ نوامبر ۲۰۱۹

درجه حرارت:

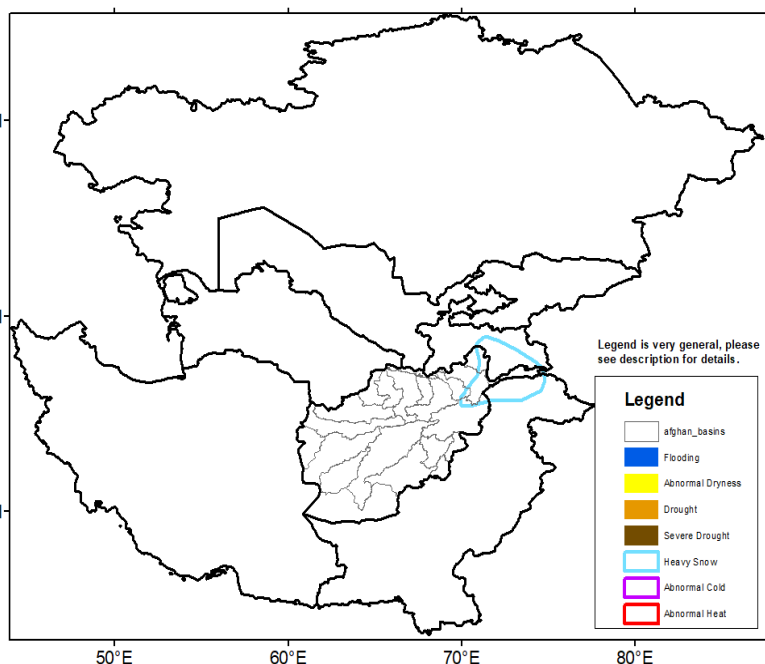
در هفته گذشته در آسیای مرکزی به استثنای بخش های جنوب غربی، حرارت بالاتر از حد نورمال به ثبت رسید. قزاقستان بلندترین انحرافات مثبت درجه حرارت بین ۲ الی ۸ درجه سانتی گراد را تجربه نمود. در پاکستان، جنوب افغانستان و ترکمنستان حرارت بالاتر از ۳۵ درجه سانتی گراد به ثبت رسید. اوسط پائین ترین درجه حرارت به سطح منطقه در شمال قزاقستان مشاهده گردید.

در طول هفته آینده پائین ترین درجه حرارت نزدیک به صفر درجه سانتی گراد برای قرغیزستان، تاجکستان و شمال افغانستان پیشبینی گردیده است. در بخش هایی از تاجکستان، جاییکه انحرافات منفی درجه حرارت بزرگتر بوده و زیر صفر درجه سانتی گراد می باشند، احتمال هوای سرد وجود دارد.

بارندگی:

در جریان هفته گذشته، در تاجکستان، شرق ازبکستان، شرق ترکمنستان و افغانستان بارندگی های سبک الی متوسط به ثبت رسیدند. در بعضی از قسمت های قزاقستان بارندگی های پراکنده صورت گرفتند. مدل هواشناسی GEFS بارندگی های سبک الی متوسط را برای شمال افغانستان، شمال پاکستان، تاجکستان، قرغیزستان و شمال قزاقستان پیشبینی نموده است.

از آنجائیکه برای هفته آینده هوای نزدیک به صفر درجه سانتی گراد و بارندگی پیشبینی شده است، در تاجکستان و بخش های شمالی افغانستان احتمال برفباری 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 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 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 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 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.