

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)

۳ الی ۹ اکتوبر ۲۰۱۹

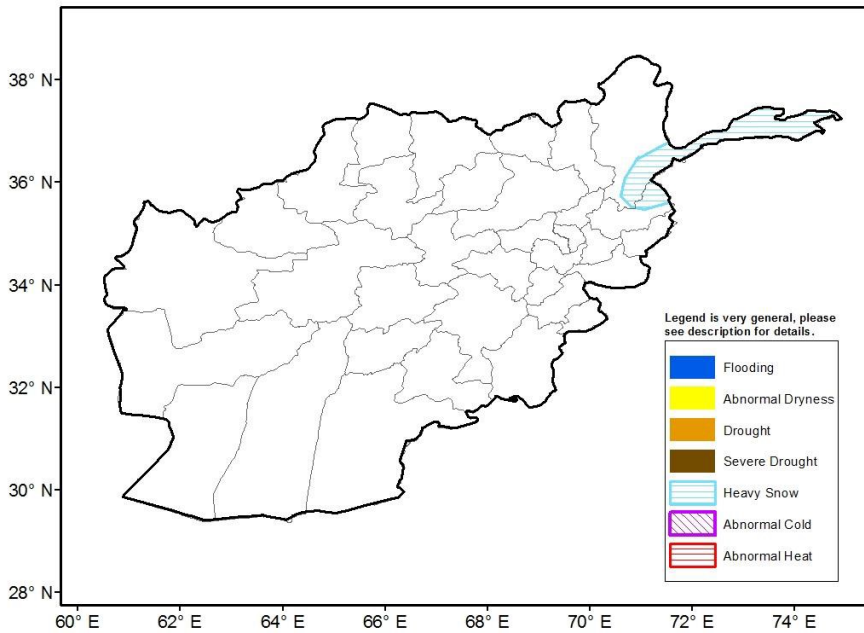
درجه حرارت:

در طول هفته گذشته اوسط درجه حرارت در افغانستان بسیار بالاتر از حد متوسط بود. انحرافات مثبت هفت روزه درجه حرارت بگونه متوسط بین ۶ الی ۹ درجه سانتی گراد در سرتاسر افغانستان به مشاهده رسیدند. بلندترین درجه حرارت در ولایت های جنوبی و غربی در اطراف ۴۰ درجه سانتی گراد قرار داشت. پائین ترین درجه حرارت به استثنای بلندی های واقع در شمالشرق کشور در متباقی ساحات بالاتر از صفر درجه سانتی گراد بود.

از قرار پیشبینی ها در نیمه اول دوره پیشبینی شده درجه حرارت نسبت به حد اوسط پائین تر و اما در نیمه دوم نسبت به حد نورمال گرمتر خواهد بود. احتمال بزرگترین انحرافات درجه حرارت از حد نورمال (انحرافاتی به اندازه ۸ الی ۱۲ درجه سانتی گراد) در جنوب و غرب کشور وجود دارد. در بسیاری از ساحات کم ارتفاع بلند ترین درجه حرارت ممکن به اوسط ۳۰ درجه سانتی گراد رسیده و گرمای زیر صفر درجه سانتی گراد به مناطق مرتفع محدود باشد.

بارندگی:

در طول هفت روز گذشته هوا به لحاظ فصلی در اکثر نقاط افغانستان خشک بود. وضعیت پوشش نباتی در حد و اندازه های متوسط قرار دارد که البته این وضعیت با توجه به این وقت سال که اواخر فصل خشکی می باشد، غیر معمول نیست. شاخص پائین صحت نباتات خصوصاً بالای جنوبشرق کشور بیشتر متمرکز است جائیکه باران های مرتبط با اقلیم بارندگی هند در این فصل تابستان کمتر از حد نورمال بودند. پیشبینی گردیده است که در اوایل دوره پیشبینی شده یک سیستم فشار پائین در طبقات بالایی اتموسفر به وجود خواهد آمد که باعث فرود آمدن اولین برف سنگین فصل در مناطق مرتفع واقع در شمالشرق افغانستان خواهد گردید. برای ساحاتی که ممکن مقدار برف در آن بیشتر از ۳۰ سانتی متر باشد هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است. در سایر ساحات هوا احتمالاً بدون بارندگی خواهد بود.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۳ الی ۹ اکتوبر ۲۰۱۹

درجه حرارت:

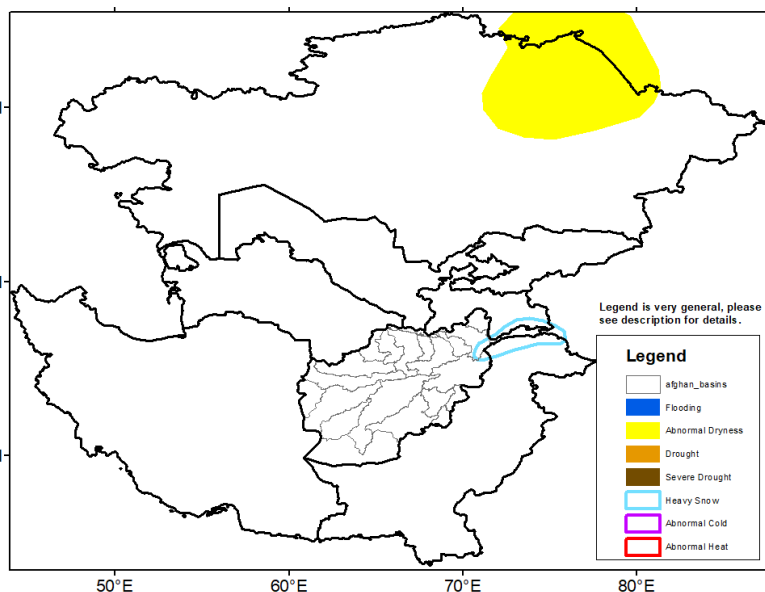
در اواخر ماه سپتامبر از شمال قزاقستان گرمای پائین تر از حد نورمال توأم با یک جبهه یخبندان (پائین ترین درجه حرارت به اندازه ۲- الی ۶- درجه حرارت) گزارش داده شد. در متباقی بخش های منطقه درجه حرارت بالاتر از حد نورمال بود.

به اساس پیشبینی مدل های هواشناسی در اوایل ماه اکتوبر اندازه گرما در آسیای مرکزی بالاتر از حد نورمال خواهد بود. درجه حرارت زیر صفر به شمالشرق قزاقستان و مناطق مرتفع واقع در قرغیزستان، تاجکستان و افغانستان محدود خواهد بود.

بارندگی:

در طول هفته گذشته در شمالغرب قزاقستان بارندگی های سبک الی متوسط (الی ۲۵ ملی متر) صورت گرفتند. از آنجائیکه مجموع بارندگی ۳۰ روزه بصورت اوسط بالاتر از حد نورمال بوده است، هشدار خشکسالی غیر نورمال که برای شمالغرب قزاقستان صادر گردیده بود پس گرفته می شود. با وصف بارندگی های سبک که در شمالشرق قزاقستان صورت گرفتند، خشکی غیر نورمال هنوز هم در این منطقه ادامه دارد.

پیشبینی گردیده است که در اوایل دوره پیشبینی شده یک سیستم فشار پائین در طبقات بالایی اتموسفر به وجود خواهد آمد که باعث فرود آمدن اولین برف سنگین فصل در مناطق مرتفع واقع در شمالشرق افغانستان خواهد گردید. برای ساحاتی که ممکن مقدار برف در آن بیشتر از ۳۰ سانتی متر باشد هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است. در سایر ساحات و در قزاقستان احتمالاً هوا بدون بارندگی خواهد بود.



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.

شبكة سیستم های هشدار قطعی زود هنگام (FEWS NET) یک پروژه تمويل شده توسط اداره توسعه بين 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 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 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.