

پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۵ الی ۱۱ دسامبر ۲۰۱۹

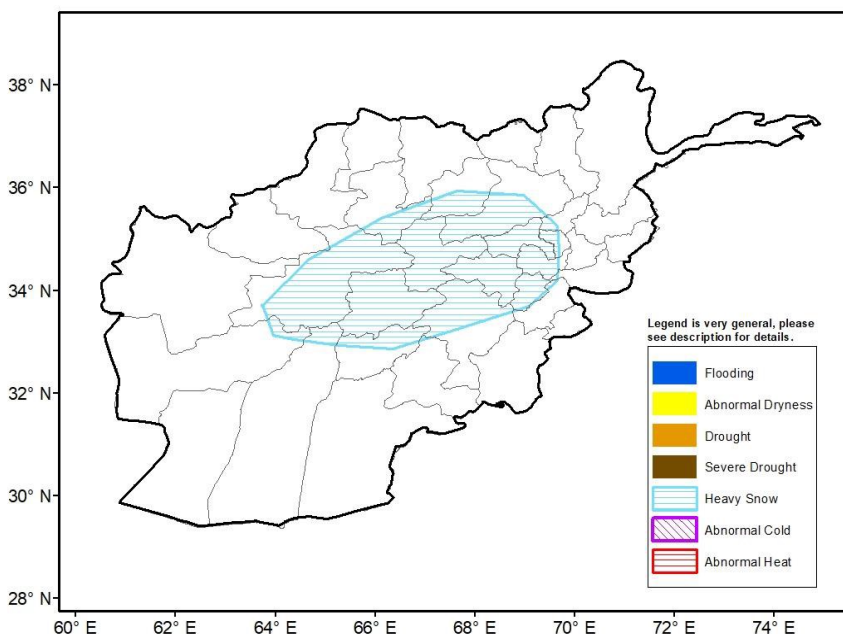
درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته حد اوسط بلند ترین درجه حرارت در سرتاسر کشور نزدیک به حد نورمال و یا هم اندکی پائین تر از آن بود. این هفته سرد ترین شب های فصل جاری تا ایندم را شاهد بوده و گرمای زیر صفر درجه سانتی گراد به مناطق کم ارتفاع صفحات غربی افغانستان نیز توسعه یافت. به اساس پیشبینی ها قرار است در طول دوره پیشبینی شده درجه حرارت در حد قابل ملاحظه ای گرم گردیده و بالاتر از حد نورمال باشد. با توجه به موجودیت یک جبهه فشار بلند در طبقات بالایی اتموسفیر در اکثر ایام دوره پیشبینی شده، انحرافات مثبت درجه حرارت به اندازه ۲ الی ۴ درجه سانتی گراد بخصوص در مناطق کم ارتفاع متوقع می باشند.

بارندگی:

آب و هوای افغانستان در طول هفته گذشته تا حد زیادی خشک بوده و صرف چند باران خفیف و پراکنده دیده شد و بس. در جریان ۳۰ روز گذشته در شمال کشور یک اندازه کسر بارندگی به وجود آمده است. تحلیل های ماهواره ای بارندگی ها میسرسانند که میزان انحرافات بارندگی به ۲۵ الی ۵۰ ملی متر رسیده است. در جنوب و شرق کشور بارندگی های مفید رخ دادند.

مدل هواشناسی GFS تا الحال نیز نشاندهنده آنست که در اواخر دوره پیشبینی شده یک جبهه فشار پائین اتموسفیر از شرق میانه پدیدار گردیده و وضعیت جوی را متلاطم خواهد ساخت. به تاریخ های دهم و یازدهم ماه دسامبر در مناطق مرتفع واقع در صفحات مرکزی کشور امکان برفباری شدید وجود دارد. در مجموع احتمال فرود آمدن ۱۲ الی ۲۴ سانتی متر برف وجود داشته و هشدار برفباری های شدید صادر گردیده است.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۵ الی ۱۱ دسامبر ۲۰۱۹

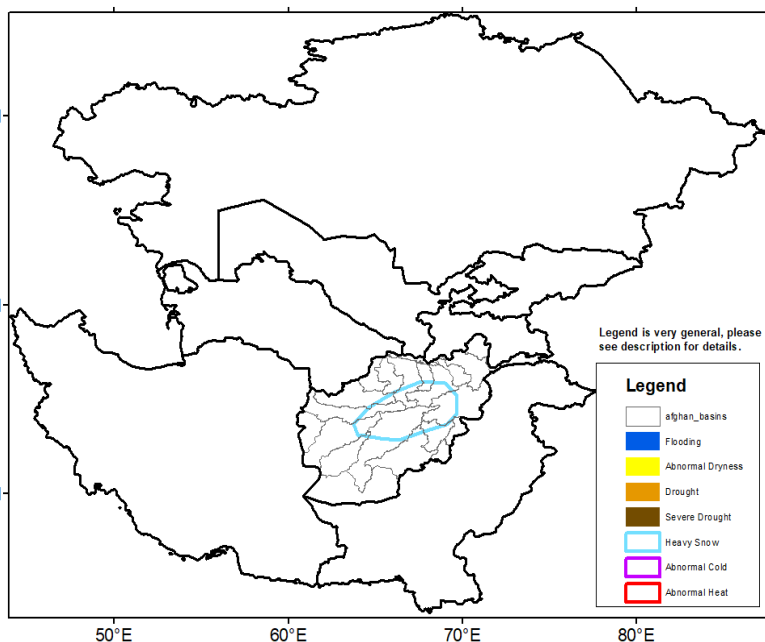
درجه حرارت:

در طول هفته اخیر ماه نوامبر در اکثر نقاط آسیای مرکزی گرمای به مراتب پائین تر از حد نورمال به ملاحظه رسید. درجه حرارت در طول دوره هفت روزه متذکره از جنوبغرب قزاقستان الی ترکمنستان و ازبکستان بگونه اوسط بالترتیب به اندازه ۱۰- تا ۵- درجه سانتی گراد پائین تر از حد نورمال بود. هرچند در افغانستان نیز درجه حرارت بگونه اوسط پائین تر از حد نورمال بود اما انحرافات منفی آن کوچکتر بودند. در جریان هفته اخیر ماه نوامبر پائین ترین درجه حرارت (۲۶- درجه سانتی گراد) در بخش های مرکزی قزاقستان ملاحظه گردید. درجه حرارت زیر صفر درجه سانتی گراد بطرف جنوب الی مناطق کم ارتفاع غربی افغانستان نیز امتداد یافت. با اینهمه، به اساس پیشگویی مدل های هواشناسی، قرار است درجه حرارت در اوایل ماه دسامبر به سرعت بلند رفته و در حد بالاتر از حد نورمال استقرار یابد.

بارندگی:

در جریان هفته گذشته اکثر بخش های منطقه آب و هوای خشک را تجربه نمود. طبق داده های وسایل اندازه گیری و برآورد های ماهواره ای، در قزاقستان کسر ۳۰ الی ۹۰ روزه بارندگی وجود دارد. با اینحال، کسر های مذکور در حال حاضر به اندازه ای نیستند تا هشدار خشکی غیر نورمال هوا برای این مناطق صادر گردد.

طبق پیشبینی ها، در طول دوره پیشبینی شده چندین دوره برفباری های سبک (کمتر از ۳۰ سانتی متر بصورت مجموعی در طول هفت روز) در نیمه شمالی قزاقستان صورت خواهد گرفت. مدل هواشناسی GFS تا الحال نیز نشاندهنده آنست که در اواخر دوره پیشبینی شده یک جبهه فشار پائین اتموسفر از شرق میانه پدیدار خواهد گردید. به تاریخ های دهم و یازدهم ماه دسامبر در مناطق مرتفع واقع در صفحات مرکزی کشور امکان برفباری شدید 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 قطعی زودهنگام (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 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 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 301-683-3424-1 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.