

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)

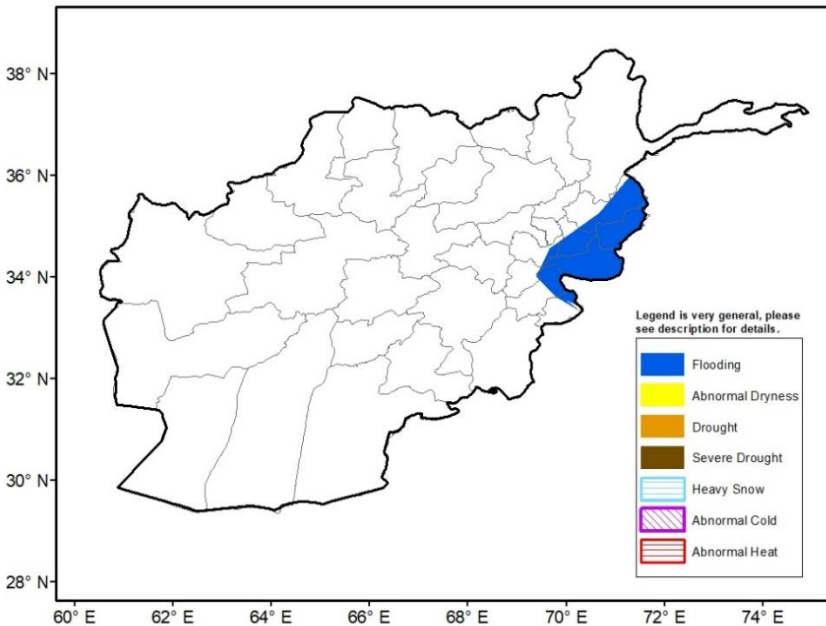
۲۴ الی ۳۰ سپتامبر ۲۰۲۰

درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته درجه حرارت در تمام افغانستان نزدیک به حد اوسط و یا بالاتر از آن بود. در چندین ساحه انحرافات مثبت بیشتر از ۴ درجه سانتی گراد به مشاهده رسیدند. پائین ترین درجه حرارت در ارتفاعات مرکزی گرمتر از حالت نورمال بودند، در حالیکه در بخش های شمالی و غربی کشور درجه حرارت پائین تر از حد نورمال بود. پائین ترین درجه حرارت، به استثنای مناطق مرتفع، در سایر ساحات بالاتر از درجه انجماد بود. در جریان دوره پیشبینی شده بلند ترین درجه حرارت در شمال و صفحات مرکزی افغانستان پائین تر از حد نورمال پیشبینی شده است، و همچنان برای بعضی از ولایت های شمالشرقی پیشبینی انحرافات مثبت صورت گرفته است. احتمال آن وجود دارد که درجه حرارت زیر نقطه انجماد در بیشترین بخش های ارتفاعات مرکزی گسترش یابد زیرا انتظار می رود که پائین ترین درجه حرارت پائین تر از حد نورمال باشد.

بارندگی:

در جریان هفته گذشته در شمالشرق افغانستان چندین باران پراکنده ضعیف دیده شدند. در غیر آن آب و هوای کشور به لحاظ فصلی خشک بود. در جریان دوره پیشبینی شده یک جبهه فشار پائین اتموسفیر در بخش های شمالشرقی کشور باعث افزایش رطوبت خواهد گردید. در جریان هفته اخیر ماه سپتامبر ضخامت باران های چندین روزه مجموعاً به ۲۵ الی ۲۷ ملی متر خواهد رسید که همراه با آن احتمال یک سلسله سیلاب های ناگهانی وجود دارد. به خاطر باید داشت که در اواخر دوره پیشبینی شده خطر سرازیر شدن سیلاب ها وجود دارد.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲۴ الی ۳۰ سپتامبر ۲۰۲۰

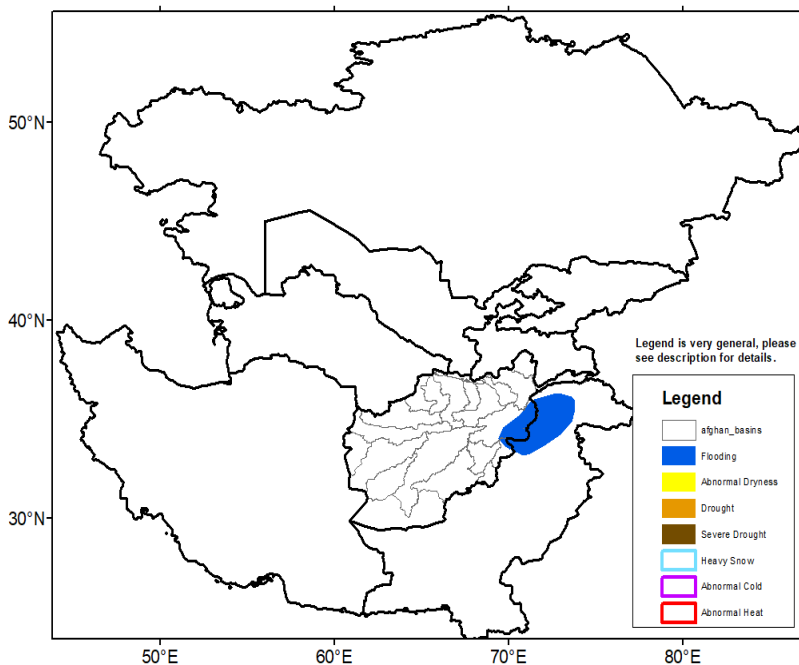
درجه حرارت:

اوسط درجه حرارت هفته وار در غرب قزاقستان، ترکمنستان و ازبکستان از تاریخ ۱۳ الی ۱۹ سپتامبر به اندازه ۱ الی ۳ درجه سانتی گراد پائین تر از حد نورمال بود، در حالیکه درجه حرارت هفته وار به گونه اوسط در سایر بخش های آسیای مرکزی اندکی بالاتر از حد نورمال بود. پائین ترین درجه حرارت در تمام منطقه به استثنای ارتفاعات مرکزی افغانستان، قزغیزستان و تاجکستان بالاتر از حد اوسط بود. مدل هواشناسی GFS نشاندهنده آنست که پائین ترین درجه حرارت احتمالاً به گونه متوسط نزدیک به حالت نورمال ویا اندکی بالاتر از آن خواهد بود. بنابراین، در مناطق مرتفع و همچنان در شمالشرق قزاقستان احتمال درجه حرارت زیر صفر وجود دارد.

بارندگی:

در اواسط ماه سپتامبر بارندگی های گسترده (بین ۱۰ الی ۲۵ ملی متر یا بیشتر از آن) خشکسالی غیر نورمال در مالغرب قزاقستان را از میان برداشت. به اساس برآورد های ماهواره RFE، کسر 30 روزه بارندگی ها (کمتر از ۲۵ ملی متر) حالا به شمالشرق قزاقستان محدود می باشد.

قبل از دوره پیشبینی شده توقع می رود که یک جبهه هوای سرد بارندگی اضافی را به شمال قزاقستان با خود بیاورد. از تاریخ 28 الی 30 سپتامبر، توقع می رود که یک جبهه فشار پائین اتموسفر به مناطق مرتفع واقع در شمالشرق افغانستان و تاجکستان برف را با خود به ارمغان بیاورد. در مناطق کمتر مرتفع واقع در شمالشرق افغانستان و شمال پاکستان مدل هواشناسی GFS ۲۵ الی ۱۰۰ ملی متر بارندگی را پیشبینی کرده است. در جا هایی که احتمال باریدن باران های شدید وجود دارد هشدار سرازیر شدن سیلاب ها صادر گردیده است. قابل یاد آور است که خطر سیلاب ها در آخر دوره پیشبینی شده متصور 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 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 3424-683-301-1 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.