

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)

26 سپتامبر – 2 اکتوبر 2019

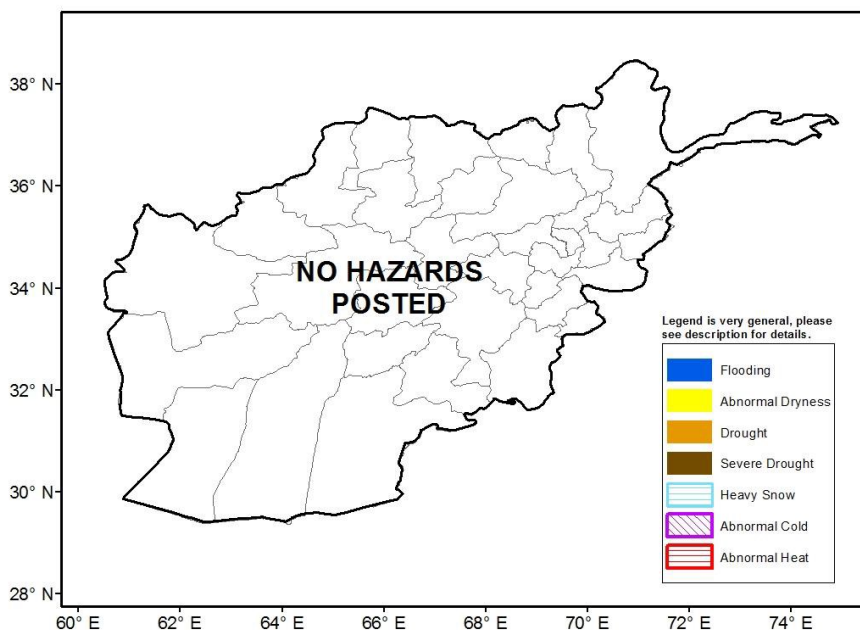
درجه حرارت:

در طول هفته گذشته میانگین درجه حرارت بگونه متوسط در افغانستان نزدیک به حد نورمال بود. هرچند حد اکثر انحرافات مثبت جزئی بودند، حد اقل انحرافات مثبت درجه حرارت باز هم در صفحات مرکزی کشور دیده شدند. بلند ترین درجه حرارت عمدتاً در مناطق کم ارتفاع افغانستان زیر ۴۰ درجه سانتی گراد باقی ماند. بلند ترین درجه حرارت به سطح کشور در ولایت هلمند به ثبت رسید که ۴۱ درجه سانتی گراد بود.

در جریان قسمت اعظم هفته آینده درجه حرارت همانند هفته گذشته بگونه اوسط نزدیک به حد نورمال باقی خواهد ماند. مدل های هواشناسی حاکی از آنند که هوای نسبتاً سرد احتمالاً در چند روز نخست دوره گزارشدهی، بخصوص در شمال و غرب، احساس خواهد گردید. در ولایت های جنوبی بلند ترین درجه حرارت باز هم شاید از ۴۰ درجه سانتی گراد بلندتر برود.

بارندگی:

در طول هفت روز گذشته هوا به لحاظ فصلی در اکثر نقاط افغانستان خشک بود. در سرحدات شرقی در امتداد سرحد پاکستان بارندگی های سبک (کمتر از ۲۵ ملی متر) توأم با اقلیم بارندگی هند صورت گرفتند. وضعیت پوشش نباتی بسیار خوب است زیرا در طول بهار بارندگی های زیادی را شاهد بودند. با اینحال، در چند ولایت شمالی شاخص صحت نباتات پائین تر است که علت آن ممکن بلند بودن درجه حرارت بعلاوه تبخیر و تعرق باشد. در هفت روز آینده برای اکثر نقاط کشور آب و هوای به لحاظ فصلی خشک پیشبینی گردیده است. شاید اقلیم بارندگی هند و برق (کمتر از ۲۵ ملی متر) در امتداد سرحد شمالشرقی کشور ادامه داشته باشد.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

26 سپتامبر – 2 اکتوبر 2019

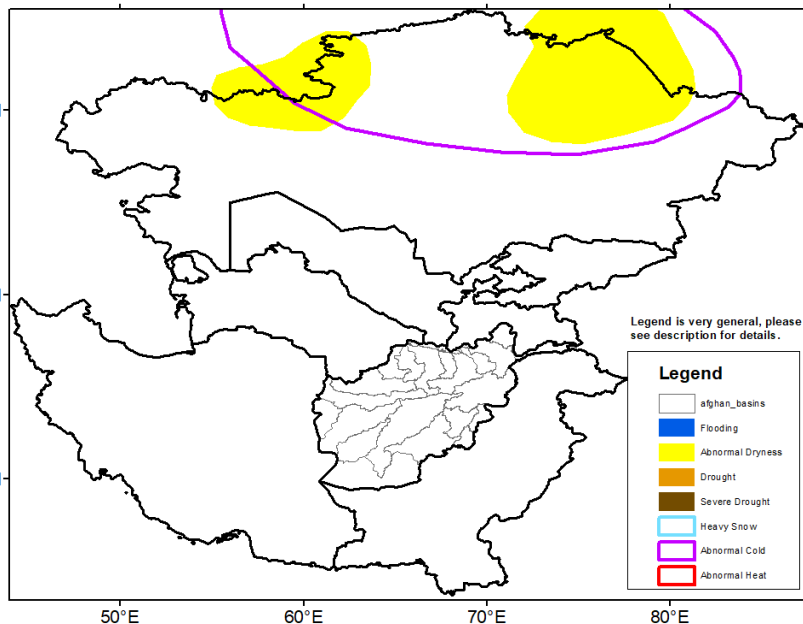
درجه حرارت:

از تاریخ هجدهم الی بیست و چهارم ماه اگست درجه حرارت بگونه اوسط در بخش های غربی و مرکزی قزاقستان به اندازه یک الی شش درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال بوده اما در سایر بخش های منطقه انحرافات درجه حرارت کوچکتر بودند (در اطراف دو درجه سانتی گراد از حد نورمال). بلند ترین درجه حرارت بین ۳۴ الی ۴۰ درجه سانتی گراد بود که در ساحات بگونه غیر نورمال خشک و خشکسالی زده شمالغرب قزاقستان به ثبت رسید. طبق پیشبینی ها یک جبهه قوی هوای سرد بطرف جنوبشرق قزاقستان پیشرفت نموده و هوای سرد پائین تر از درجه حرارت نورمال را به نیمه غربی قزاقستان با خود به همراه خواهد آورد. همچنان پیشبینی گردیده است که پائین ترین درجه حرارت در شمال قزاقستان، جانیکه در جریان هفته اول ماه سپتامبر احتمال یخبندان در بعضی ساحات وجود دارد، به زیر ۵ درجه سانتی گراد سقوط نماید.

بارندگی:

در جریان هفته گذشته آب و هوای خشک به شمالغرب قزاقستان برگشت و بارندگی های گسترده (در بعضی محلات بیشتر از ۴۰ ملی متر) به قسمت های شمالشرقی قزاقستان محدود بودند. اقلیم بارندگی هند در اواسط الی اواخر ماه اگست در پاکستان ضعیف بود. ساحه واقع در معرض خشکسالی فعلاً مناطقی را تحت پوشش قرار داده است که کسر بارندگی ۹۰ روزه در آنها بزرگتر (۵۰ الی ۱۰۰ ملی متر) است. همچنان وضعیت شاخص صحت نباتات در ساحات خشکسالی زده خوب نیست.

یکی دو جبهه قوی هوای سرد شاید بارندگی هایی را که شدیداً به آن نیاز احساس می گردد در مناطق خشکسالی زده واقع در شمالغرب قزاقستان به همراه داشته باشند (۱۰ الی ۵۰ ملی متر). این بارندگی پیشبینی شده ممکن خشکی را اندکی تخفیف داده و کسر بارندگی را تا حدی جبران نماید.



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 آمریکا (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 آمریکا 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 تلیفون 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 FEWSNET برای آفای گیری ایلپرتز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.