

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)

۱۲ الی ۱۸ سپتامبر ۲۰۱۹

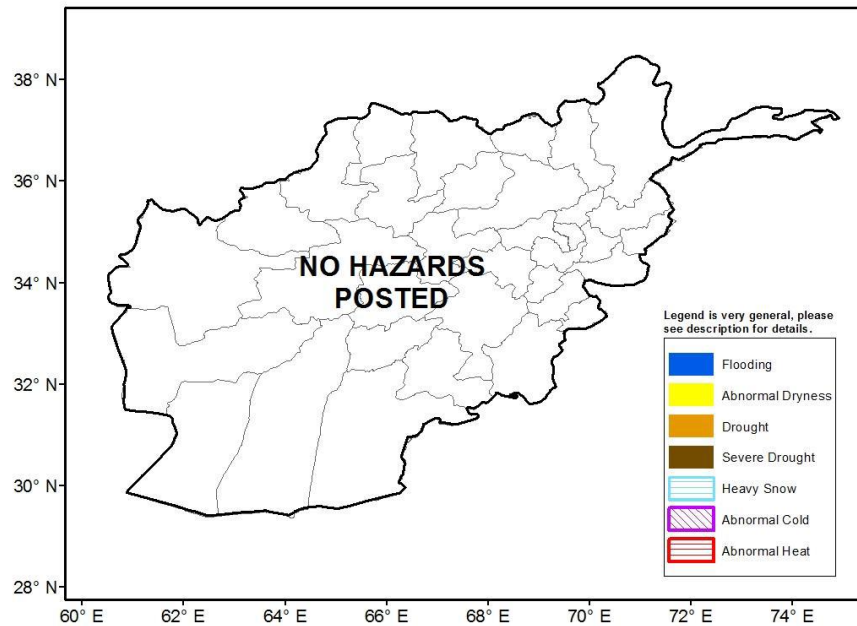
درجه حرارت:

در طول هفته گذشته اوسط درجه حرارت در افغانستان متفاوت بود. انحرافات مثبت درجه حرارت به اندازه ۸ درجه سانتی گراد در شمال و شرق کشور و انحرافات منفی جزئی در مناطق شمالی کشور به ثبت رسیدند. همزمان با آغاز فصل خزان اندازه گرما در حال کم شدن است. بلند ترین درجه حرارت در مناطق کم ارتفاع کشور به اندکی کمتر از ۴۰ درجه سانتی گراد رسید.

در جریان دوره پیشبینی شده برای دو بر سوم حصه شمالی افغانستان درجه حرارت سرد تر از نورمال پیشبینی گردیده است. بالعکس، در جنوبشرق کشور درجه حرارت احتمالاً گرمتر از حد نورمال خواهد بود. بلندترین درجه حرارت در ولایت های جنوبی به چیزی کمتر از ۴۰ درجه حرارت بالغ خواهد گردید. در مناطق کوهستانی درجه حرارت به پائین تر از صفر درجه سانتی گراد نزول خواهد نمود.

بارندگی:

در طول هفت روز گذشته هوا به لحاظ فصلی در اکثر نقاط افغانستان خشک بود. در شمالشرق کشور بارندگی های سبک (کمتر از ۱۰ ملی متر) صورت گرفتند. وضعیت پوشش نباتی هنوز هم در حالت مطلوب قرار دارد. با اینحال، در چند ولایت شمالی شاخص صحت نباتات پائین تر است که علت آن ممکن بلند بودن درجه حرارت در گذشته بعلاوه تبخیر و تعرق باشد. در هفت روز آینده برای اکثر نقاط کشور آب و هوای به لحاظ فصلی خشک پیشبینی گردیده است. اما در امتداد سرحدات شمالشرقی کشور با پاکستان احتمال یکی دو دور بارندگی را نمیتوان رد نمود.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۲ الی ۱۸ سپتامبر ۲۰۱۹

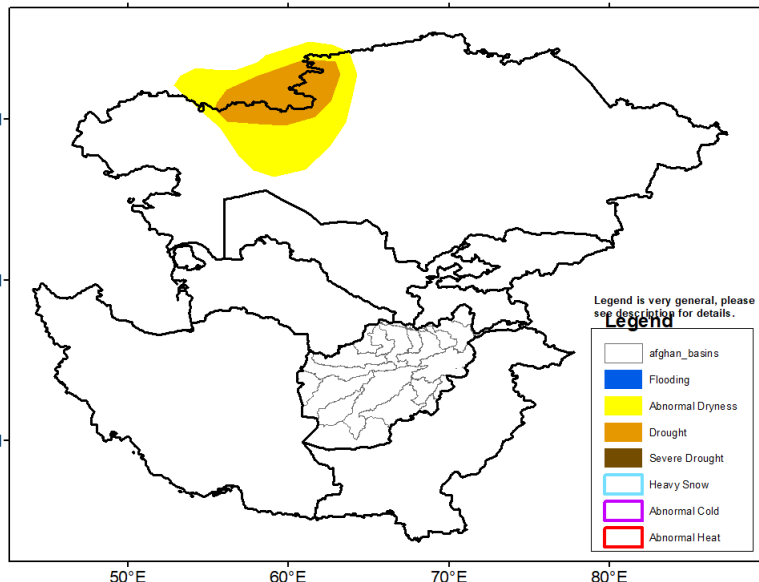
درجه حرارت:

در جریان هفته اول ماه سپتامبر درجه حرارت پائین تر از حد نورمال (-1 الی -6 درجه سانتی گراد) در آسیای مرکزی به مشاهده رسید. در بخش های شمالی و مرکزی قزاقستان، جاییکه اولین جبهه هوای سرد ثبت گردید، پائین ترین درجه حرارت به یک درجه سانتی گراد کاهش یافت. برای هفته آینده پیشبینی گردیده است که بلند ترین درجه حرارت بگونه متوسط در روز های اخیر هفته بالاتر از حد نورمال خواهد بود. توقع می رود که هوای سرد به شمالشرق قزاقستان محدود باشد.

بارندگی:

در دو بر سوم حصه شمالی قزاقستان بارندگی گسترده صورت گرفت، اما سنگین ترین بارندگی (بیشتر از ۲۵ ملی متر) در شرق منطقه خشکسالی زده به مشاهده رسید. در حال حاضر ساحات خشکسالی زده مشتمل بر ساحاتی اند که بزرگترین کسر بارندگی های ۹۰ روزه (۵۰ الی ۱۰۰ ملی متر) را دارند. به همین ترتیب، شاخص صحت نباتی در ساحات خشکسالی زده وضعیت نامطلوب را نشان می دهد.

مدل هواشناسی GFS برای هفته آینده در قسمت های شمالی و غربی قزاقستان هوای خشک را پیشبینی کرده است. در اوایل ماه سپتامبر معمولاً اقلیم بارندگی هند به تغییر موقعیت آغاز نموده و از پاکستان بطرف شرق حرکت می کند.



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 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 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 تلیفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.