

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 اکتوبر ۲۰۱۹

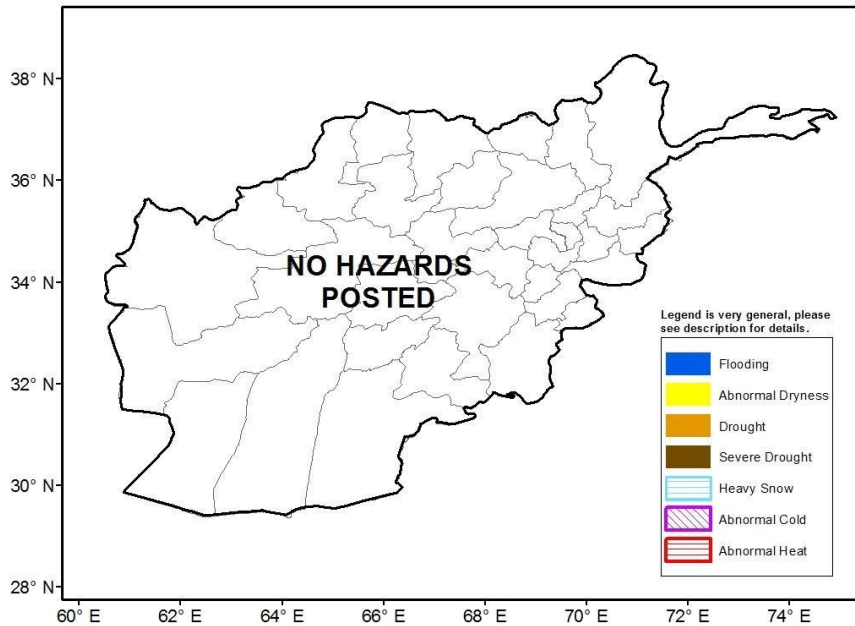
درجه حرارت:

در طول هفته گذشته اوسط درجه حرارت در افغانستان نزدیک به حد اوسط ویا اندکی بالاتر از آن بود، در حالیکه پائین ترین درجه حرارت به مراتب بالاتر از حد اوسط گزارش گردید. این امر، به ویژه در صفحات جنوبی و شرقی کشور منجر به انحراف هفت روزه درجه حرارت به اندازه ۳ الی ۸ درجه سانتی گراد گردید. در ولایت های دارای ارتفاع کمتر، ولایت های مرکزی و کوهستانی پائین ترین درجه حرارت هفته وار به زیر صفر درجه سانتی گراد تنزیل یافت.

توقع می رود که درجه حرارت نزدیک به حد اوسط ویا اندکی بالاتر از آن در جریان هفته آینده نیز ادامه خواهد یافت و در اخیر هفته اندازه گرما تا حدی افزایش خواهد یافت. پیشبینی گردیده است که در بخش های شمالشرقی کشور انحرافات مثبت درجه حرارت به اندازه ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد باشد. گرمای بیشتر از حد اوسط در سرتاسر کشور احساس خواهد گردید. با آنهم، درجه حرارت زیر صفر درجه سانتی گراد در ولایت های مرکزی بگونه فزاینده در حال گسترش خواهد بود.

بارندگی:

طبق برآورد های ماهواره یی، در جریان هفته گذشته در شمال افغانستان، بخصوص در ساحات شمال کابل، باران های متوسط به ثبت رسید. مجموعه هفت روزه بارندگی ها حدوداً به ۱۰ الی ۲۵ ملی متر رسید. در طول دوره پیشبینی شده احتمال می رود که یک جبهه فشار پائین اتموسفیر از شرق میانه بطرف شرق حرکت نموده و باران در مناطق پست و برف در مناطق مرتفع افغانستان را با خود به همراه خواهد آورد. در نیمه شمالی کشور در مجموع احتمال ۱۰ الی ۲۵ ملی متر بارندگی وجود دارد.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲۴ الی ۳۰ اکتوبر ۲۰۱۹

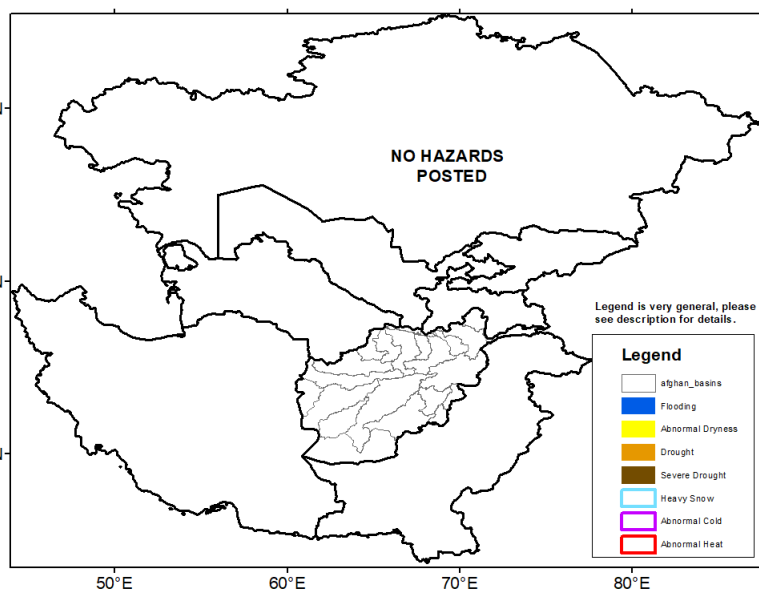
درجه حرارت:

درجه حرارت بالاتر از حد نورمال (+۱ الی +۵ درجه سانتی گراد) در سرتاسر آسیای مرکزی ادامه یافت. به اساس مدل هواشناسی GFS احتمال آن وجود دارد که درجه حرارت هفت روزه بگونه اوسط در طول دوره پیشبینی شده در حد و اندازه های نورمال بوده و یا بالاتر از حد نورمال باشد. برای شمال و شرق قزاقستان به امتداد مناطق مرتفع واقع در افغانستان، قرغیزستان و تاجکستان پیشبینی درجه حرارت زیر صفر درجه سانتی گراد صورت گرفته است.

بارندگی:

در شمالشرق قزاقستان در وسط ماه اکتوبر بارندگی های گسترده (۱۰ الی ۴۸ ملی متر) صورت گرفتند. با توجه به بارندگی های بالاتر از حد نورمال که در این اواخر صورت گرفتند، هشدار خشکی غیر نورمال از شمالشرق قزاقستان، جاییکه اندازه بارندگی ۹۰ روزه حالا نزدیک به حد اوسط قرار دارد، دوباره برداشته شد.

امکان پدید آمدن یک طوفان استوایی در بحیره عرب وجود دارد، اما بارندگی مربوطه این طوفان به جنوب پاکستان محدود خواهد ماند. در طول دوره پیشبینی شده احتمال می رود که یک جبهه فشار پائین اتموسفر از شرق میانه بطرف شرق حرکت نموده و باران در مناطق پست و برف در مناطق مرتفع افغانستان و تاجکستان را با خود به همراه خواهد آورد. در نیمه شمالی کشور در مجموع احتمال ۱۰ الی ۲۵ ملی متر بارندگی وجود دارد. در سایر جاهای کشور قزاقستان آب و هوای خشک مسلط 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.

شبکه سیستم های هشدار قحطی 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 و یا 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 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 0204-254-202-1 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.