

پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

برای شبکه سیستم هشدار دهی قبل از قحطی (FEWS NET) اداره توسعه بین المللی ایالات متحده آمریکا (USAID)

۲۴ الی ۳۰ سرطان ۱۴۰۰

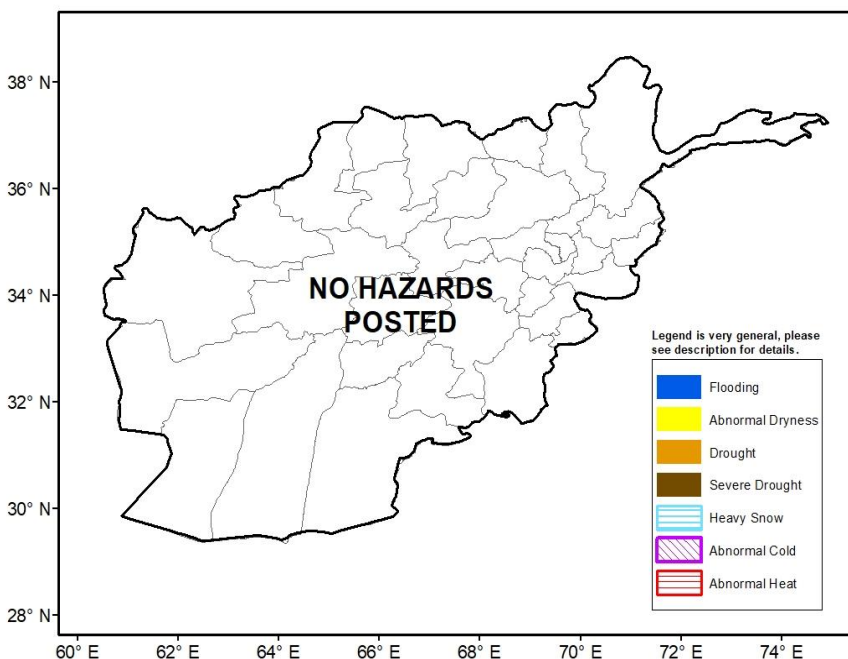
درجه حرارت:

در هفته نهایی ما جون، حداکثر درجه حرارت در افغانستان کمی گرمتر از حد عادی بود. نوسانات مثبت ۲ الی ۴ درجه سانتیگراد در کشور با نوسانات کمی بزرگتر در چند منطقه کوچک در شمال شرق، برقرار بود. حداکثر درجه حرارت در شمال و غرب در محدوده ۳۵ الی ۴۵ درجه سانتیگراد بود.

در دوره پیشبینی، انتظار می رود اوسط درجه حرارت در جنوب افغانستان ۲ الی ۴ درجه سانتیگراد بیشتر از حد عادی باشد، در حالیکه ممکن است حد اوسط درجه حرارت در مناطق شمال شرقی کمتر از حد عادی باشد. حداکثر درجه حرارت در مناطق گرم جنوب غرب بار دیگر از ۴۵ درجه سانتیگراد عبور خواهد کرد.

بارندگی:

طی ۷ روز گذشته، بارندگی های سبک و پراکنده مجموعاً کمتر از ۲۵ میلی متر در مناطق شرقی افغانستان مشاهده شدند. از آغاز ماه جون، در مناطق شمال شرقی افغانستان وضعیت خشک تر از حالت عادی و با نوسانات ۱۰ الی ۵۰ میلی متر بوده است. برای دوره پیشبینی، گسترش بارندگی های مونسون هند باید باعث بارندگی های متوسط الی شدید در شرق افغانستان گردد. مجموع بارندگی هفته احتمالاً ۲۵ الی +۵۰ میلی متر خواهد بود. بقیه کشور خشک خواهد ماند.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲۴ الی ۳۰ سرطان ۱۴۰۰

درجه حرارت:

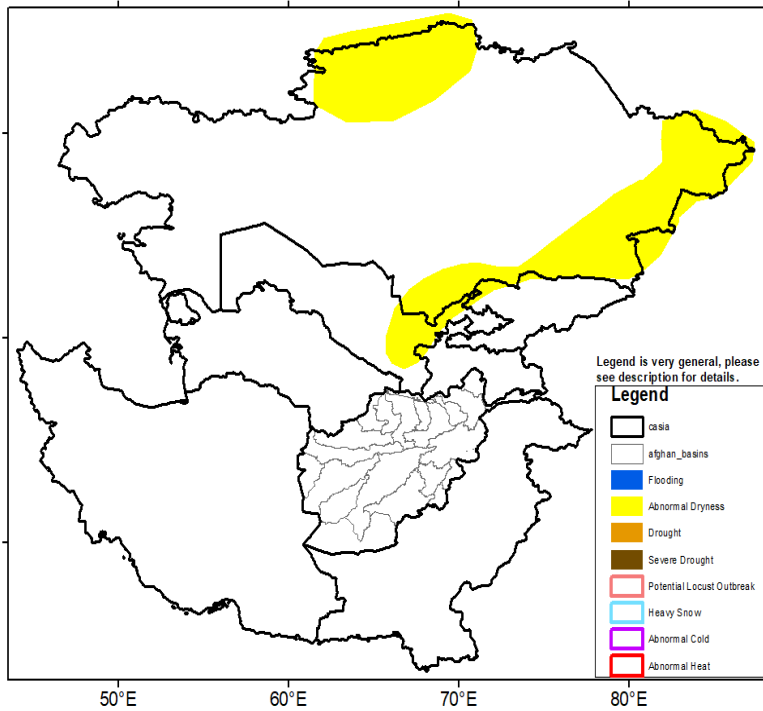
از تاریخ ۵ الی ۱۲ ماه جولای، حد اوسط سطح درجه حرارت در سراسر آسیای مرکزی، با بیشترین تغییر مثبت از ۳ الی ۵ درجه سانتیگراد در شرق و جنوب قزاقستان، بطور متوسط بیشتر از حد عادی بود. حداکثر درجه حرارت از جنوب قزاقستان، از پاکستان، ترکمنستان الی مناطق شمالی و غربی افغانستان ۳۵ الی ۴۵ درجه سانتیگراد بود.

طی هفته آینده، انتظار میرود حد اوسط درجه حرارت ۲ الی ۴ درجه سانتیگراد در غرب قزاقستان، ترکمنستان، جنوب افغانستان و پاکستان مرکزی بیشتر از حد عادی باشد. در مقابل، حد اوسط درجه حرارت در شمال قزاقستان، قرغیزستان، تاجیکستان، مناطق شمال شرقی افغانستان و شمال پاکستان بطور متوسط کمتر از حد عادی پیشبینی میشود.

بارندگی:

طی هفته گذشته، بارندگی گسترده کم الی متوسط در سراسر قزاقستان مرکزی به جانب شمال و مناطق سردی پاکستان به جنوب صورت گرفت. بارندگی موقوف در مناطق دیگر ثبت گردید. تحلیل نوسانات ۹۰ روزه و ۳۰ روزه بارندگی نشان داده که وضعیت خشک تراز حد عادی در شمال و جنوب قزاقستان و مناطقی از ازبکستان، جایی که شکل های غیر عادی خشکی در آنها شناسایی گردیده اند، وجود دارد. در صورتیکه بارندگی طی هفته های آینده بهبود نیابد، ممکن است وضعیت به خشکسالی بیآجامد.

طی هفته آینده، در حالیکه بارندگی های متوسط الی شدید در قرغیزستان و مناطق جنوب شرقی قزاقستان پیشبینی میشود، بارندگی های خفیف در شمال قزاقستان پیشبینی میشود که احتمالاً خشکی منطقه را حفظ خواهد نمود. در مناطق دورتر در جنوب، بارندگی های شدید در شمال پاکستان و شرق افغانستان پیشبینی میشود.



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 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 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 ایلرترز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.