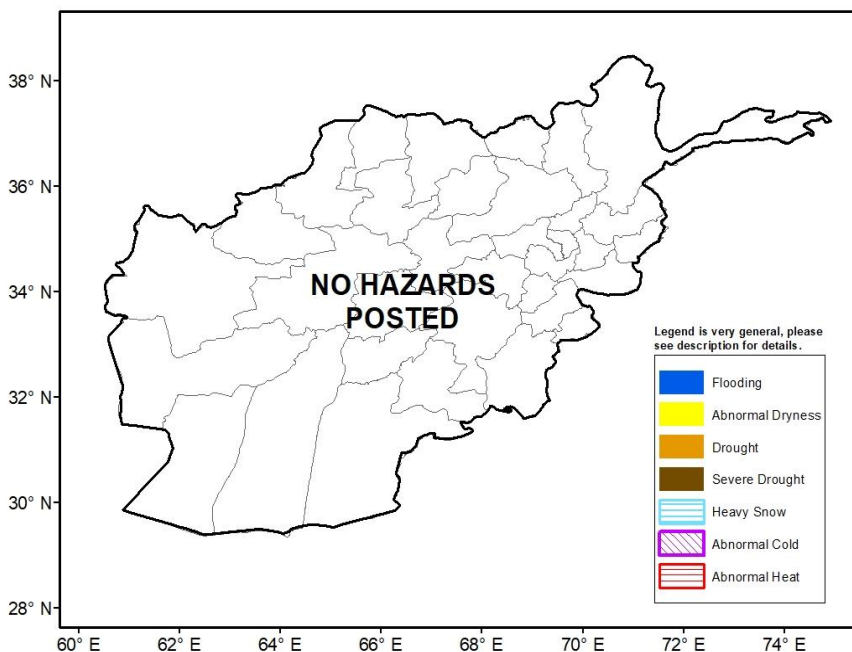


پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۳۱ سرطان الی ۶ اسد ۱۴۰۰

ددرجه حرارت:



طی هفته گذشته، درجه حرارت در افغانستان نزدیک به حد متوسط باقی ماند. هر گونه نوسانات در حد متوسط ۴ درجه سانتیگراد بود. در ارتفاعات پایین کشور، حداکثر درجه حرارت گرمتر از ۳۵ درجه سانتیگراد بوده و حد اکثر درجه حرارت هفته در مناطق جنوب غربی افغانستان ۴۰ درجه سانتیگراد ثبت شد.

در دوره پیشبینی، انتظار می رود اوسط درجه حرارت در جنوب و شمال افغانستان ۲ الی ۴ درجه سانتیگراد بیشتر از حد عادی باشد، در حالیکه ممکن است اوسط درجه حرارت در مناطق شمال شرقی ارتفاعات مرکزی کمی کمتر از حد عادی باشد. حداکثر درجه حرارت در مناطق گرم جنوب غربی بار دیگر از ۴۰ درجه سانتیگراد عبور خواهد کرد.

بارندگی:

طی ۷ روز گذشته، بارندگی خفیف کمتر از ۲۵ میلی متر در امتداد مرز شرقی افغانستان مشاهده شد. از ابتدای ماه جون در مناطق شمال شرقی افغانستان شرایط کمی خشک تر از حد عادی با نوسانات ۱۰-۲۵ میلی متر بود. برای دوره پیشبینی، گسترش موسم بارندگی هند به سمت شمال باید بارندگی های سبک را در مناطق شمال شرقی افغانستان ببار بیاورد. بارندگی مجموعی هفته احتمالاً ۱۰ الی ۱۵ میلی متر خواهد بود. بقیه مناطق کشور ممکن است خشک بمانند.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۳۱ سرطان الی ۶ اسد ۱۴۰۰

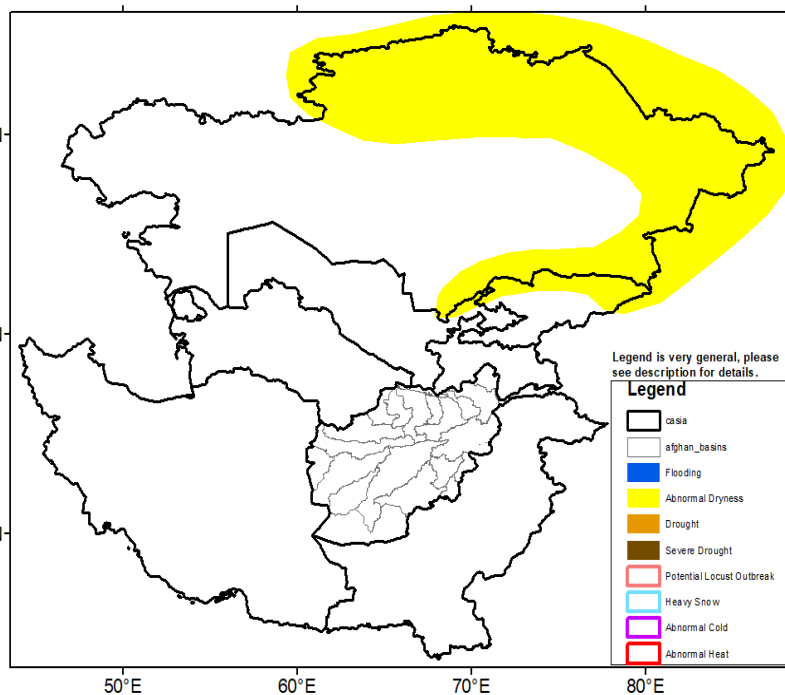
درجه حرارت:

در اواسط ماه جولای، پس از هوای گرمتر از حد عادی برای مدت طولانی، اوسط درجه حرارت در مرکز و شمال قزاقستان بطور متوسط کمتر از حد عادی بود، جایی که نوسانات سردی میان ۵- الی ۲- درجه سانتیگراد بود. در همین حال، اوسط درجه حرارت تقریباً عادی در مناطق باقیمانده آسیای مرکزی مشاهده شد. برای هفته آینده، پیشبینی های مدل حاکی از بازگشت وضعیت هوای گرمتر از حد عادی با درجه حرارت متوسط است که انتظار می رود بطور متوسط ۲ الی ۶ درجه سانتیگراد بیشتر از حد عادی در بخشهایی از ترکمنستان، ازبکستان و جنوب قزاقستان باشد.

بارندگی:

طی هفته گذشته، بارندگی های شدید باعث جاری شدن سیلاب ها شد که منجر به تلفات جانی گردیده و بسیاری از مردم در اکثر از مناطق آسیای میانه از جمله چندین ولایت ایران، مناطق غربی و شمالی هند آسیب دیدند. به اساس گزارش ها، به تاریخ ۱۲ جولای، بارندگی های شدید منجر به جاری شدن سیلاب ها و لغزش زمین گردید و باعث کشته شدن تعداد کثیری از مردم در مناطقی از قرغیزستان و ازبکستان شد. هرچند، کمبود بزرگ رطوبت بشکل دوامدار و شرایط بد توده ها برای زیست در مناطق شمالی و جنوبی قزاقستان، جایی که امکان خشکی غیر عادی دیده میشود، ادامه یافت.

برای هفته آینده، میزان بارندگی محدود با باران های کم و خفیف در شمال قزاقستان، قرغیزستان شرقی، تاجیکستان شرقی، شمال شرق افغانستان و شمال پاکستان پیشبینی میشود، درحالیکه انتظار می رود در مناطق دیگر بارندگی موقوف رخ دهد. پیشبینی بارندگی تقریباً عادی الی کمتر از حد عادی احتمالاً خشکی را در ساحات خشک منطقه حفظ خواهد کرد.



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