

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)

۱۰ الی ۱۶ سرطان ۱۴۰۰

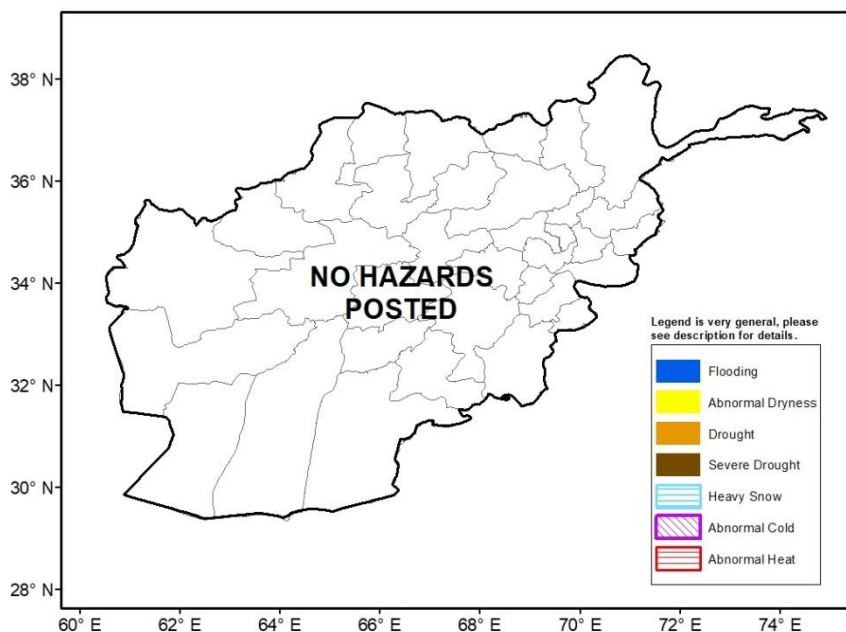
درجه حرارت:

در هفته اخیر ماه جون، حداکثر درجه حرارت بجزاز درجه حرارت بیشتر از حد عادی در بعضی مناطق شرق افغانستان، بطور متوسط نزدیک به حد عادی بود، در حالیکه در بقیه کشور نزدیک به حد عادی بود. حداکثر نوسانات مثبت درجه حرارت ۴ الی ۸ درجه سانتیگراد مشاهده گردید. مناطق کم ارتفاع در جنوب و ولایت ننگرهار در شرق به ۴۰ درجه سانتیگراد رسید.

مدل GEFS در دوره پیشبینی درجه حرارت کمی گرمتر از حد عادی را در سراسر افغانستان نشان میدهد. پیشبینی میشود که نوسانات مثبت در حدود ۱ الی ۴ درجه سانتیگراد باشد. در مناطق شمال شرقی افغانستان وضعیت ممکن است متفاوت باشد چون درجه حرارت گرمتر از حد عادی پیشبینی میگردد. برای مناطق کم ارتفاع حداکثر درجه حرارت بیشتر از ۴۰ درجه سانتیگراد خواهد بود.

بارندگی:

طی هفته گذشته بارندگی خفیفی در مناطق شمال شرقی افغانستان ثبت شد. به اساس تخمین ماهواره، در مجموع ۲۵ میلی متر ثبت گردید. در بقیه مناطق کشور وضعیت فصلی خشک بود. برای هفته آینده پیشبینی میشود که بارندگی های خفیف در مناطق شمال شرقی کشور ادامه داشته باشد. بارندگی های مجموعی هفته می تواند به ۲۵ میلی متر برسد.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۰ الی ۱۶ سرطان ۱۴۰۰

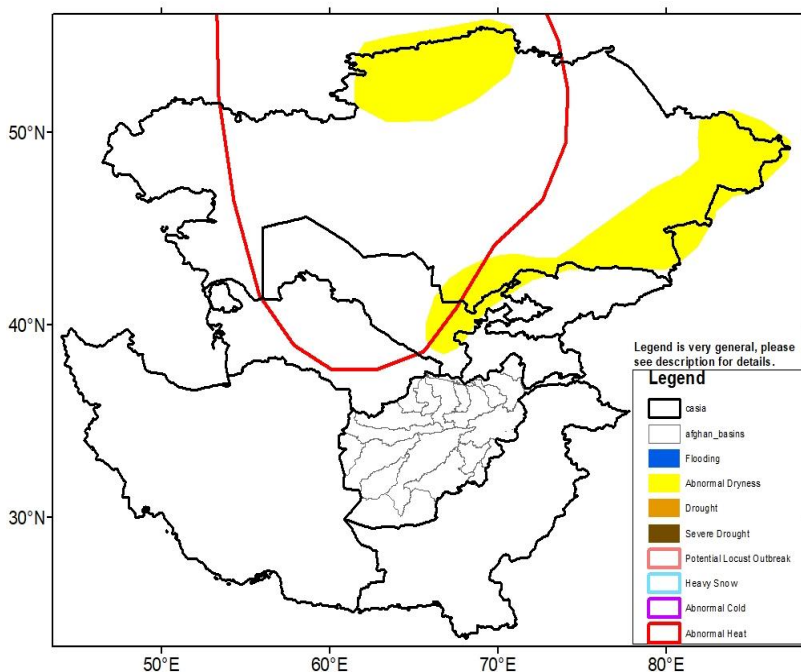
درجه حرارت:

حداکثر درجه حرارت هفته در شمال غرب منطقه و در شرق قزاقستان به مراتب کمتر از حد عادی بود. حداکثر درجه حرارت برای هفته در غرب بطور اوسط بیش از ۶ درجه سانتیگراد و بیشتر از حد عادی و در بعضی از مناطق غربی قزاقستان به ۴۰ درجه سانتیگراد رسید.

مدل های هوا پیشبینی مینمایند که درجه حرارت به مراتب بیشتر از حد عادی در منطقه گسترش یابد - از قزاقستان آغاز و سپس به جنوب حرکت نماید. نوسانات مثبت درجه حرارت ۸ الی ۱۲ درجه سانتیگراد احتمالاً در بیشتر مناطق قزاقستان مشاهده گوید. خطر گرمای غیر عادی در مناطقی که انتظار می رود حداکثر نوسانات درجه حرارت به ۱۰ درجه سانتیگراد برسد، مشاهده شده است. این امر باعث ایجاد فشار گرمی در مناطق کشت گندم خواهد شد.

بارندگی:

بارندگی بسیار خفیف و پراکنده (۲ الی ۱۰ میلی متر) در مناطقی از شمال و شرق قزاقستان مشاهده شد. در قزاقستان، تاجیکستان و مناطق شمال شرقی افغانستان نیز بارندگی خفیف مشاهده گردید. در پاکستان بارندگی معتدل و پراکنده رخ داد. از آغاز ماه می، کمبود رطوبت در بسیاری از مناطق قزاقستان، از جمله مناطق جنوب شرقی، شمال شرقی و شمالی - مرکزی و همچنین در شرق ازبکستان در حال رشد است. شاخص سلامت گیاهی نشان دهنده واکنش منفی قابل توجه زمین به کمبود است. چنانچه، خطر خشکی غیر طبیعی در این مناطق همراه با منطقه ای جدید در قزاقستان شمالی - مرکزی قرار دارد. مدل GFS بارندگی خفیف (۵ الی ۲۵ میلی متر) را در شمال قزاقستان پیشبینی میکند. احتمال بارندگی اضافی در مناطق شمال شرقی افغانستان، تاجیکستان و شمال پاکستان وجود دارد.



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 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 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 301-683-3424-1 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 تلیفون 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.