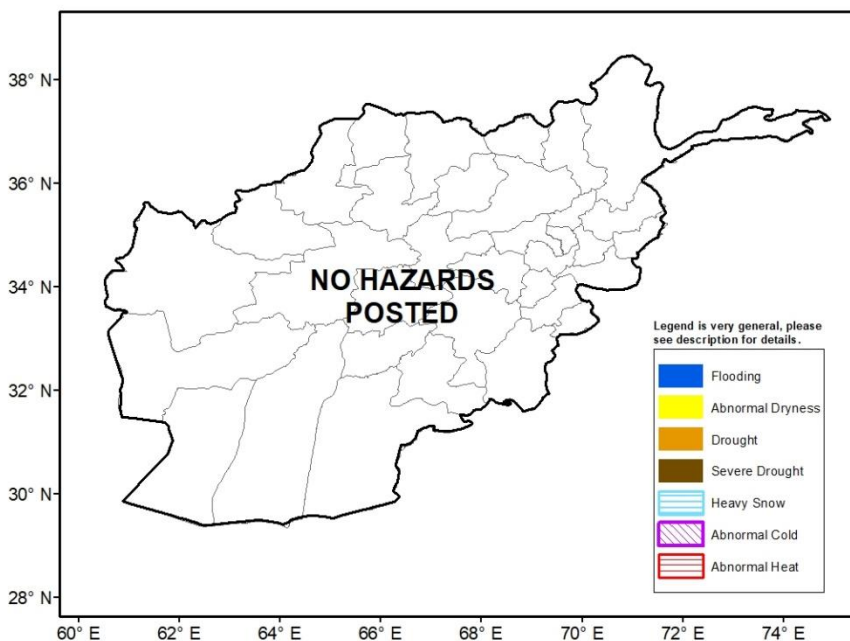


پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۰۳ الی ۰۹ سرطان سال ۱۴۰۰

درجه حرارت:



در جریان هفته سوم ماه جون، حداکثر درجه حرارت در بخش های از مناطق شرقی افغانستان بطور اوسط بیشتر از حد عادی بود، در حالیکه، در بقیه مناطق کشور نزدیک به عادی بود. حداکثر نوسانات مثبت درجه حرارت مشاهده شده ۴ الی ۸ درجه سانتیگراد بود. در مناطق کم ارتفاع در جنوب و شرق به ۴۰ درجه سانتیگراد رسید.

مدل GEFS در دوره پیشبینی، درجه حرارت کمی سردتر از حد عادی را در سراسر افغانستان نشان میدهد. پیشبینی میشود که نوسانات منفی در سراسر کشور در حدود ۲ الی ۴ درجه سانتیگراد باشد. در پایان دوره پیشبینی درجه حرارت رو به گرم شدن خواهد نمود. برای مناطق کم ارتفاع حداکثر درجه حرارت نزدیک به ۴۰ درجه سانتیگراد خواهد بود.

درجه حرارت:

طی هفته گذشته بارندگی بسیار کم در سراسر افغانستان ثبت شد. انتظار میرود وضعیت خشک در ماه جون و ماه های تابستان برقرار باشد. در غرب افغانستان، خطر خشکسالی برطرف گردیده است زیرا در وضعیت بهتری در فصل خشک تابستان قرار دارند. در هفته آینده پیشبینی میشود که وضعیت خشک در کشور تنها با چند بارندگی که در ولایات شمال شرقی اتفاق خواهد افتاد، ادامه یابد.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۰۳ الی ۰۹ سرطان سال ۱۴۰۰

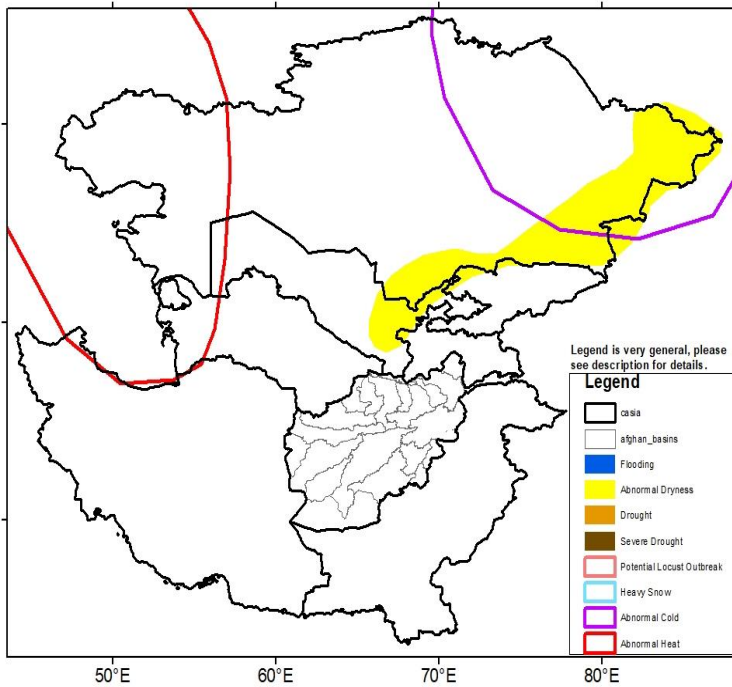
درجه حرارت:

حداکثر درجه حرارت هفته در بخش های غربی منطقه گرمتر از حد عادی و در شرق نزدیک و یا سردتر از حد عادی بود. در هفته سوم ماه جون حداکثر درجه حرارت در هفته در غرب ۲ الی ۴ درجه سانتیگراد بیشتر از حد عادی بود. درجه حرارت در ایران و جنوب افغانستان از بیش از ۴۰ درجه سانتیگراد و درجه حرارت به سمت شمال در قزاقستان غربی پخش گردیده به ۳۵ درجه سانتیگراد رسید.

مودل های آب و هوا درجه حرارت به مراتب سردتر را در آغاز دوره قبل از پایان آن با گرم شدن وضعیت در شرق قزاقستان نشاندهی مینماید. نوسانات منفی درجه حرارت ۸ الی ۱۲ درجه سانتیگراد احتمالاً در شرق قزاقستان مشاهده خواهد شد. حداقل درجه حرارت نزدیک به درجه انجماد امکان پذیر است و خطر سرمای غیر طبیعی پیشبینی گردیده است. این شامل برخی مناطق تولید کننده گندم است. برعکس، نوسانات مثبت بیشتر از ۸ درجه سانتیگراد در غرب قزاقستان پیشبینی میشود. درجه حرارت باید از حد اوسط به بیشتر از ۳۰ درجه سانتیگراد برسد جاییکه خطر غیر عادی خشکسالی ایجاد گردیده است.

بارندگی:

بارندگی پراکنده و سبک در مناطقی از شرق قزاقستان و قرقیزستان مشاهده شد. طبق تخمین ماهواره، بارندگی ۲ الی ۲۵ میلی متر مشاهده گردید. همچنین در مناطقی از پاکستان بارندگی خفیف مشاهده شد، در حالیکه منطقه در غیر آن خشک بود. از ابتدای ماه می، کمبود رطوبت در مناطق جنوب شرقی و شمال شرقی قزاقستان و همچنین در شرق ازبکستان در حال افزایش است. شاخص سلامتی پوشش گیاهی نشان دهنده پاسخ منفی زمین به کمبود است. به همین ترتیب، خطر خشکی غیر طبیعی در این مناطق بوجود آمده است. در غرب افغانستان، خطر خشکسالی برطرف شده است زیرا در وضعیت بهتری در فصل خشک تابستان قرار دارند. مودل GFS بارندگی خفیف (۵ الی ۲۵ میلی متر) را با عبور از چندین مزاحمت در شمال قزاقستان پیشبینی میکند. بیشترین مقدار بارندگی جمعی بیشتر از ۲۵ میلی متر در مناطق شمال شرقی قزاقستان امکان پذیر است.



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 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 301-683-3424-1 به تماس شوید. همچنان شما میتونید 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 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازی.