

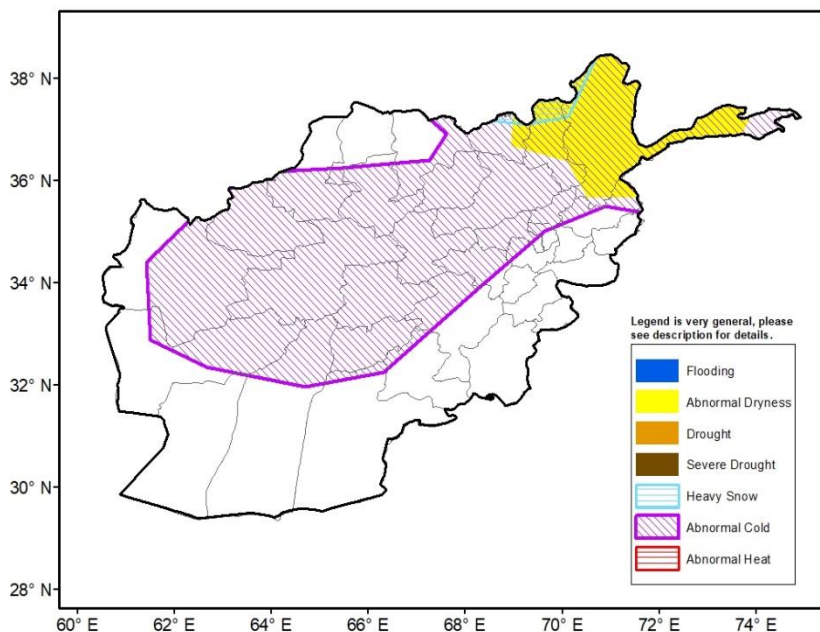
پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

برای شبکه سیستم های هشدار فحطی زودهنگام (FEWS NET) اداره توسعه بین المللی ایالات متحده امریکا (USAID)

۲ الی ۸ دلو ۱۳۹۹

درجه حرارت:

طی هفته گذشته، در مناطق شمال شرقی افغانستان درجه حرارت بطور متوسط کمتر از حد عادی بود. حداقل درجه حرارت به بیش از ۸ درجه سانتیگراد کمتر از حد متوسط رسید. در مقابل، در بیشتر مناطق دیگر کشور که حداکثر درجه حرارت به ۸ درجه سانتیگراد کمتر از حد متوسط رسید، هوا گرمتر از حد متوسط بود. برای دوره پیشبینی، امکان دارد درجه حرارت پائینتر از حد عادی به قسمت وسیعی از افغانستان برگشت نماید، جایی که حداقل درجه حرارت ممکن است به ۸ درجه سانتیگراد نزول یا بیشتر از حد متوسط باشد. خطر سرمای غیر طبیعی در این مناطق وجود دارد. درجه حرارت زیر انجماد باید گسترده باشد.



بارندگی:

هفته گذشته، بارندگی بسیار کم در سراسر افغانستان مشاهده شد - فقط چند بارش پراکنده باران یا برف بوقوع پیوست. طی ۳۰ روز الی ۲ ماه گذشته، در مناطق شمالی، کمبود بارندگی بیش از ۵۰ میلی متر دیده شد. علاوه بر این، نوسانات بزرگ منفی آب برف در مناطق شمال شرقی افغانستان مشاهده شده است. خطر کمبود رطوبت غیر طبیعی در خشک ترین مناطق کشور، جایی که کمبود بارندگی و عمق برف قابل توجهی ثبت شده است، امکان دارد. تغییرات روند فصلی هوا در دوره پیشبینی بیشتر متوقع است. در شمال و شمال شرق افغانستان برف متوسط الی سنگین پیشبینی میشود، که باید به کاهش کمبود رطوبت در منطقه کمک کند.

پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۲ الی ۸ دلو ۱۳۹۹

درجه حرارت:

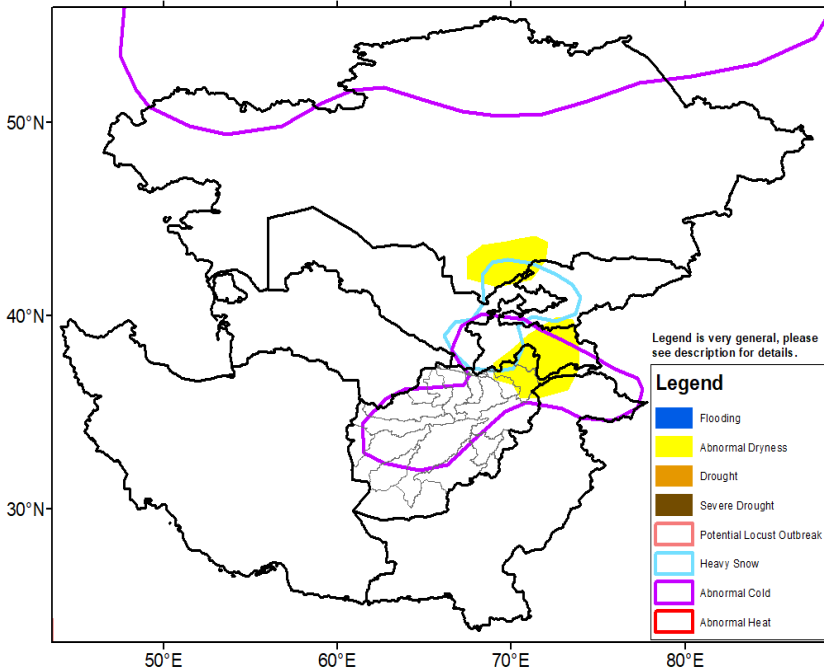
از تاریخ ۱۶-۱۰ جنوری، درجه حرارت بطور متوسط در سراسر قزاقستان، تاجیکستان شرقی و شمال شرقی افغانستان کمتر از حد عادی بود. کمترین درجه حرارت در مناطق مرکزی و شمال قزاقستان به زیر -۳۰ درجه سانتیگراد رسید. در مقابل، درجه حرارت سطح در بقیه مناطق از جمله ترکمنستان، ازبکستان، قرغیزستان و افغانستان، بیش از حد عادی بود، جایی که بلندترین درجه ۱۰ و پائینترین درجه حرارت ۲۰ بود.

در دوره پیشبینی، امکان برگشت درجه حرارت کمتر از حد عادی از شمال قزاقستان، تاجیکستان و بخش وسیعی از افغانستان وجود دارد. خطر سرما غیر طبیعی در مناطق فوق الذکر وجود دارد، جایی که حداقل درجه حرارت ممکن است به ۸ درجه سانتیگراد یا بیشتر نزول نماید و یا کمتر از حد عادی باشد.

بارندگی:

طی هفته گذشته، بارش برف متوسط الی سنگین در غرب، شرق و جنوب شرق قزاقستان و قرغیزستان صورت گرفت. در مقابل، کمبود بارش بر مناطق دیگر غالب بود. طی ۳۰ روز گذشته، بارندگی در مناطق جنوبی قزاقستان، تاجیکستان شرقی، شمال شرقی و شمال افغانستان، با کمبود بیش از ۵۰ میلی متر کمتر از حد عادی مواجه بود. علاوه بر این، نوسانات بزرگ منفی آب برف در قرغیزستان، تاجیکستان و مناطق شمال شرقی افغانستان مشاهده شد. خطر غیر طبیعی کمبود رطوبت در مناطق خشک آسیای میانه، جایی که کمبود قابل توجه بارندگی و عمق برف ثبت شده است، امکان دارد.

مدل پیشبینی بارندگی، بارش برف سنگین را در مناطقی از جنوب قزاقستان، قرغیزستان، جنوب ازبکستان و تاجیکستان غربی در دوره پیشبینی نشاندهی مینماید. بارش برف سنگین در برخی از مناطق جایی که مقدار بارندگی میتواند بیش از ۲۵ میلی متر باشد، متوقع است. همچنین در سراسر قزاقستان مرکزی و شرقی، شمال و شمال شرق افغانستان و شمال پاکستان برف متوسط الی سنگین پیشبینی میشود که باید به کاهش کمبود رطوبت در منطقه کمک نماید.



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 میگردد 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 میتونید 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.