

نقشه پیشبینی خطرات برای آسیای میانه - از مرکز پیشبینی خطرات

از ۹ الی ۱۶ برج مارچ ۲۰۱۶

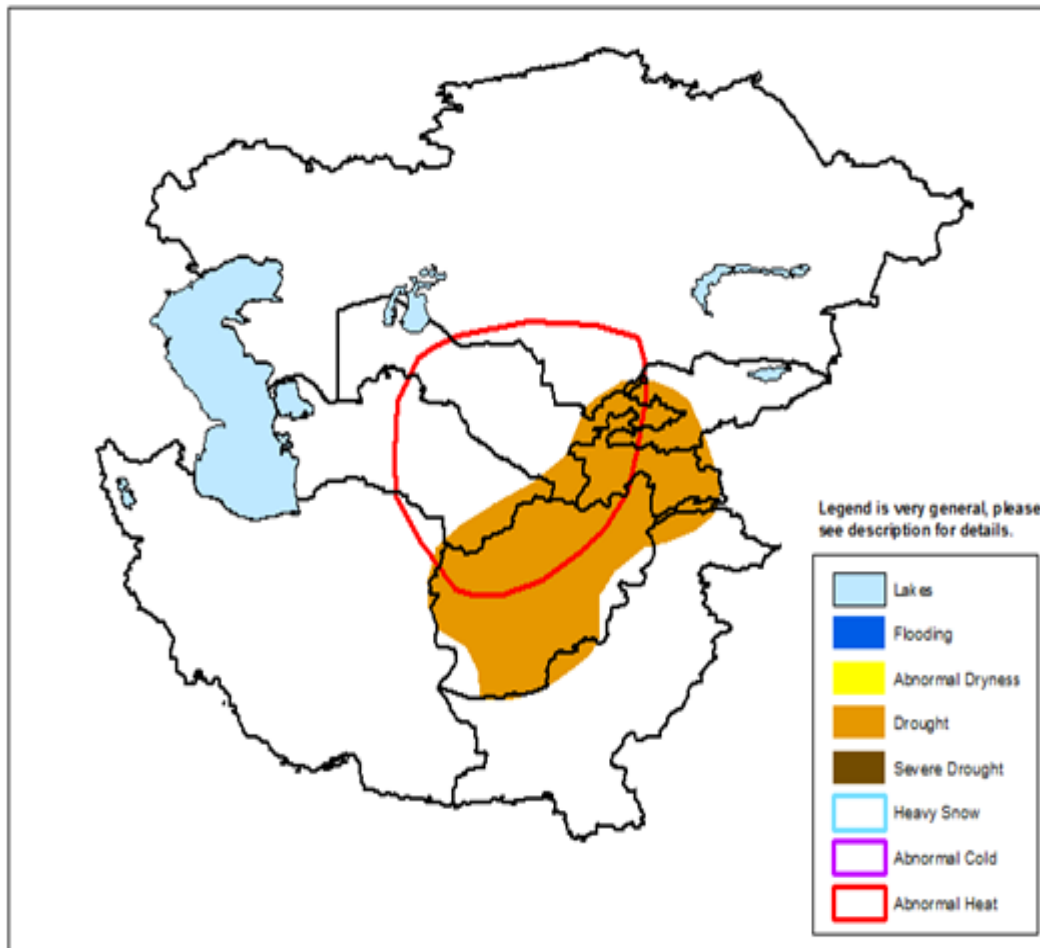
درجه حرارت:

برای دومین هفته مسلسل اوسط درجه حرارت در آسیای میانه بین ۴ الی ۱۲ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال بوده. بلندترین درجه حرارت در اواخر برج فبروری و اوایل مارچ در جنوب ترکمنستان و غرب افغانستان به ۳۰ درجه سانتی گراد رسیده بود. با در نظر داشت موسم، گرما بيموقع در مناطق جنوبی قزاقستان، و کشورهای ازبکستان، تاجکستان و غرب افغانستان الی اوسط برج مارچ ادامه خواهند داشت. مدل GFS نشان میدهد که در مناطق مذکور بلندترین درجه حرارت بین اواخر دهه ۲۰ و اوایل دهه ۳۰ درجه سانتی گراد خواهد رسید که در این وقت سال ۸ درجه سانتی گراد بیشتر از حد نورمال میباشد.

بارندگی:

از تاریخ ۲۸ فبروری الی ۵ مارچ فشار پایین در جنوب ترکمنستان و افغانستان سبب بارندگی (معادل ۱۰ الی ۲۵ ملی متر) شد که برایش نیاز زیاد وجود داشت. بر اساس معیارهای توحید شده CPC، با وجود بارندگی مذکور کمبود بارندگی در ۹۰ روز گذشته در افغانستان، تاجکستان و مناطق جنوبی ازبکستان از ۲۵ ملی متر تجاوز میکند. سطح آب در حوزه های دریایی افغانستان همچنین در حد پایین قرار دارد. چون اکثر حوزه های دریایی کشور در حال حاضر از سال ۲۰۰۱ میلادی بدینسو دارای کمترین سطح آب میباشد، لذا برای افغانستان توأم با تاجکستان وضعیت خشکسالی اعلام گردیده است.

در جریان هفته آینده در اکثر مناطق افغانستان و کشور تاجکستان بارندگی (به سطح محلی بیش از ۲۵ ملی متر) توقع میرود. نمونه ها (مدل) نشان میدهد که اقلیم مرطوب برای هفته دوم نیز ادامه خواهد داشت. بارندگی مذکور برای کاهش کمبود در بارندگی مفید میباشد.



یادداشت: نقشه پیشبینی خطرات بر اساس معلومات موجوده آب و هوا/ اقلیم و پیشبینی کوتاه مدت و متوسط (برای مدت یک هفته) ترتیب گردیده است، و تاثیرات احتمالی بالای حاصلات و وضعیت چراگاه ها را ارزیابی می نماید. در نقشه چندضلعیهای تیره رنگ در مناطق افزوده شده است که در ان شرایط غیر عادی مشاهده گردیده است. سرحدات رنگ ها که برای مقیاس این قاره مورد استفاده قرار گرفته تقریبی میباشد. این محصول پیش بینی دراز مدت اقلیم موسمی ویا هم وضعیت فعلی و تخمینی آینده مصونیت غذای را نشان نه میدهد.