

## پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

اول الی هفتم اگست ۲۰۱۹

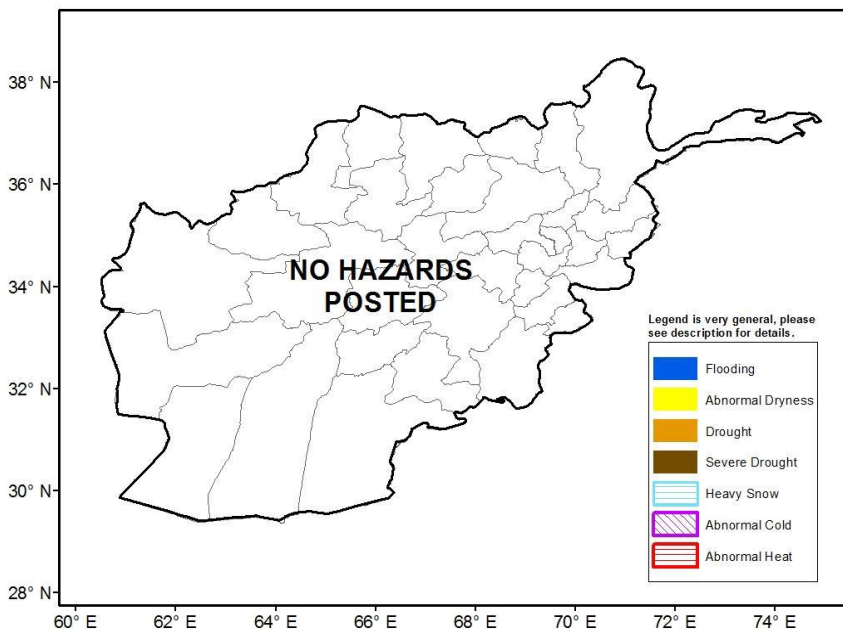
### درجه حرارت:

در طول هفته اخیر ماه جولای میانگین درجه حرارت بگونه متوسط در افغانستان بین ۲ الی ۷ درجه سانتی گراد از حد نورمال فراتر رفت. بیشترین انحرافات در اطراف کابل دیده شدند. در مناطق کم ارتفاع افغانستان بلندترین درجه حرارت به بالای ۴۰ درجه سانتی گراد رسید. در یک استیشن هواشناسی در ولایت هلمند بلند ترین درجه حرارت ۴۵ درجه سانتی گراد به ثبت رسید.

توقع می رود که گرمای بیشتر از حد نورمال در هفته اول ماه اگست ادامه یابد. مدل های هواشناسی نشاندهنده آنند که بلند ترین درجه حرارت احتمالاً در چندین ولایت شمالی کشور به اندازه ۶ الی ۱۲ درجه سانتی گراد و در سمت جنوب به اندازه ۴ الی ۶ درجه سانتی گراد از حد نورمال فراتر خواهد رفت. درجه حرارت در متباقی ساحات کم ارتفاع نیز وسیعاً از ۴۰ درجه سانتی گراد بالاتر خواهد بود و حتی به ۴۵ درجه سانتی گراد خواهد رسید.

### بارندگی:

در طول هفت روز گذشته هوا به لحاظ فصلی در اکثر نقاط افغانستان خشک بود. صرف در مناطق دوردست شمالشرقی کشور همزمان با از راه رسیدن رطوبت اقلیم بارندگی هند به منطقه، بارندگی متوسط الی شدید (بین ۲۵ الی ۵۰ ملی متر) صورت گرفت. وضعیت پوشش نباتی بسیار خوب است زیرا در طول بهار بارندگی های زیادی را شاهد بودند. با اینحال، در چند ولایت شمالی شاخص صحت نباتات پائین تر است که علت آن ممکن بلند بودن درجه حرارت بعلاوه تبخیر و تعرق باشد. در هفت روز آینده برای اکثر نقاط کشور آب و هوای به لحاظ فصلی خشک پیشبینی گردیده است. اقلیم بارندگی هند ممکن در امتداد سرحد شرقی کشور ادامه داشته باشد اما مقدار بارندگی شاید نسبت به هفته گذشته کمتر باشد.



## پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

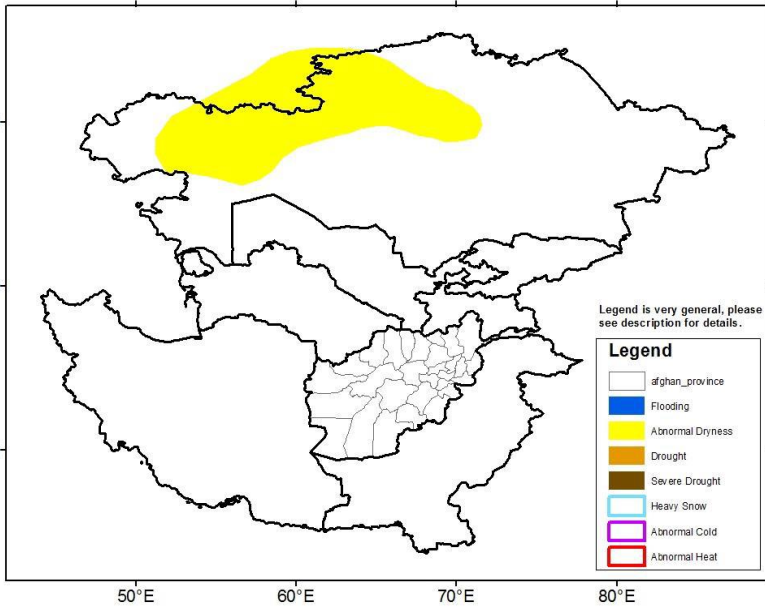
اول الی هفتم اگست ۲۰۱۹

### درجه حرارت:

هفته گذشته درجه حرارت بگونه متوسط در سرتاسر آسیای میانه به استثنای بخش های مرکزی ازبکستان و ترکمنستان عموماً بین حالت نورمال الی بلندتر از حد نورمال بوده و از مرز ۴۵ درجه سانتی گراد گذشت. در آغاز ماه اگست توقع می رود تا بلندترین درجه حرارت روزانه نسبت به هفته گذشته پائین تر باشد طوریکه در تاجکستان و بخش های شمالی افغانستان حرارت بیشتر به حد نورمال نزدیک و بعضاً بالاتر از حد نورمال (به اندازه ۸ الی ۱۲ درجه سانتی گراد) خواهد بود.

### بارندگی:

در جریان هفت روز گذشته از چندین شهر در شمال پاکستان گزارش هایی مبنی بر جاری شدن سیلاب ها و لغزش زمین مواصلت ورزیدند. در بخش های شمالی قزاقستان بارندگی های وسیع که مقدار آن بین ۵ الی ۵۰ ملی متر بود در ولایت های شمالی به ثبت رسیدند که در نتیجه اثرات منفی عدم بارندگی در طول چند هفته گذشته تا حدی خنثی گردیدند. تحلیل انحرافات رطوبت/بارندگی ها از اواسط ماه جون تا حال نشاندهنده آنست که روال خشکی ضعیف و غیر نورمال در شمال قزاقستان هنوز هم ادامه دارد. به مثابه واکنشی به وضعیت آب و هوا، در شمال قزاقستان رطوبت کمتر از حد نورمال و ضعف نشو و نمای نباتی به ثبت رسیده است. در طول هفته آینده مدل های پیشگویی وضعیت آب و هوا برای آسیای مرکزی از عدم بارندگی ها خبر می دهند که البته بخش های شمالشرقی قزاقستان، پاکستان و سرحد شمالشرقی افغانستان از این امر مستثنی می باشند. بطرف شمال پاکستان، باران های سنگین هفته وار (بیشتر از ۵۰ ملی متر) محتمل می باشند که ممکن خطر سرازیر شدن سیلاب ها در منطقه را تشدید نمایند.



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 زودهنگام (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 منطقوی در کشور های مربوطه می باشند. لطفاً سوالات و نظریات خویش پیرامون محصول حاضر را به ایمیل آدرس [Wassila.Thiaw@noaa.gov](mailto:Wassila.Thiaw@noaa.gov) فرستاده و یا با شماره تلفن 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 ایلبرتز به شماره تلفن 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.