

## 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)

۸ الی ۱۴ اگست ۲۰۱۹

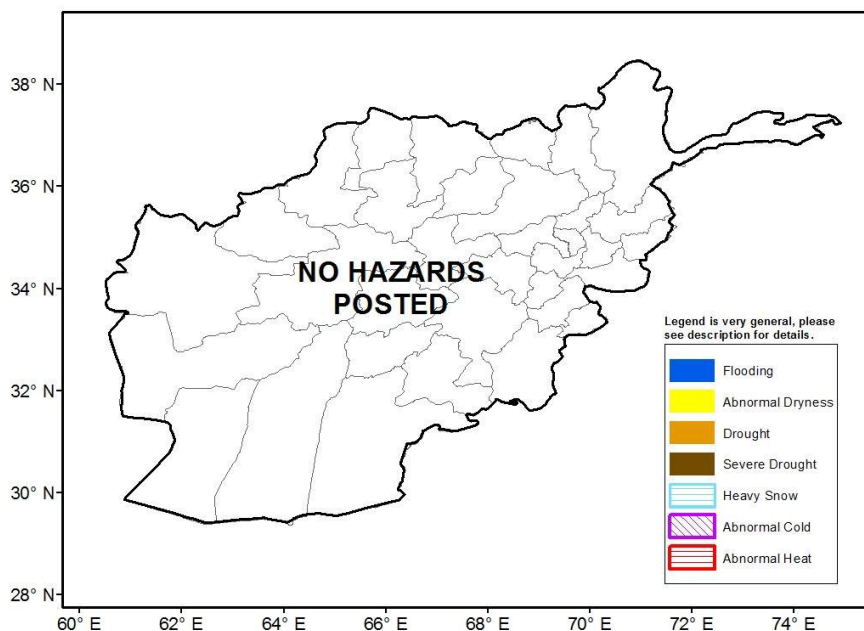
### درجه حرارت:

در طول هفته نخست ماه اگست میانگین درجه حرارت بگونه متوسط در افغانستان الی ۸ درجه سانتی گراد از حد نورمال فراتر رفت. بیشترین انحرافات مثبت در نواحی مرکزی و غربی دیده شدند. در بسیاری از 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 ۴۶ درجه سانتی گراد به ثبت رسید.

توقع می رود که گرمای بیشتر از حد نورمال در طول دوره پیشبینی شده ادامه داشته باشد. مدل های هواشناسی نشاندهنده آنند که بلند ترین درجه حرارت احتمالاً به اندازه ۴ الی ۸ درجه سانتی گراد از حد نورمال بلندتر خواهد شد و در مناطق کم ارتفاع به ۴۰ الی ۴۵ درجه سانتی گراد خواهد رسید. عبور یک جبهه هوای سرد در اواخر دوره پیشبینی شده بر فراز منطقه ممکن هوا را اندکی سرد تر سازد.

### بارندگی:

در طول هفت روز گذشته هوا به لحاظ فصلی در اکثر نقاط افغانستان خشک بود. در سرحدات شرقی در امتداد سرحد پاکستان بارندگی های سبک (کمتر از ۲۵ ملی متر) توأم با اقلیم بارندگی هند به مشاهده رسیدند. 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 تخییر 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.



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

۸ الی ۱۴ اگست ۲۰۱۹

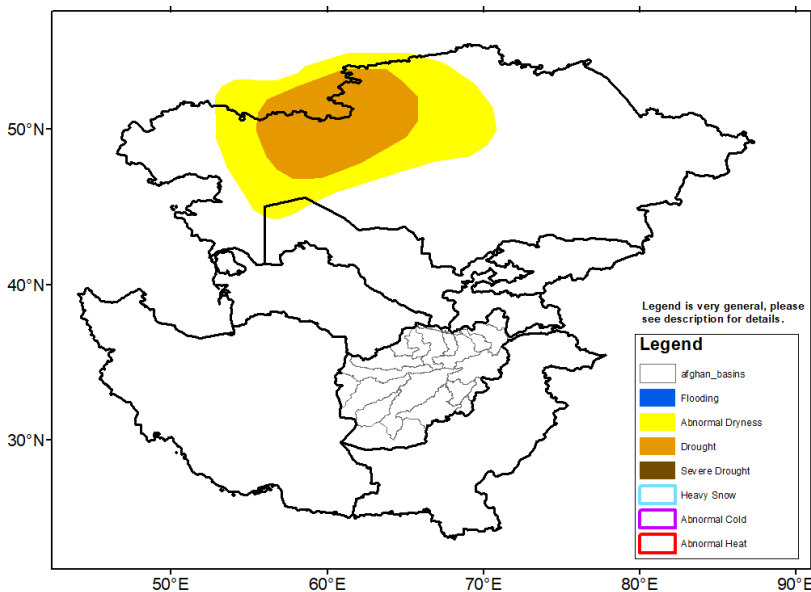
### درجه حرارت:

از تاریخ ۲۸ ماه جولای الی ۳ اگست درجه حرارت بگونه متوسط در اکثر نقاط منطقه بالاتر از حد نورمال بود. بیشترین انحرافات مثبت (بین پنج الی هفت درجه سانتی گراد) در افغانستان به مشاهده رسیدند. در طول هفته گذشته بلندترین درجه حرارت در شمال و قسمت های مرکزی قزاقستان بین ۳۰ الی ۳۵ درجه سانتی گراد بوده و در گرمترین قسمت های افغانستان، ترکمنستان و ازبکستان بالاتر از ۴۰ درجه سانتی گراد بود. همزمان با پیشرفت یکی دو جبهه هوای سرد بطرف شرق قزاقستان در جریان اوایل الی اواسط ماه اگست برای آسیای مرکزی وضعیت متغیر آب و هوا پیشبینی گردیده است.

### بارندگی:

هرچند در جریان هفته گذشته در شمالشرق قزاقستان بارندگی های پراکنده صورت گرفت، اما با آنهم خطر خشکی غیر نورمال در شمالغرب قزاقستان در حد خشکسالی تنزیل یافته است. منطقه خشکسالی از کسر بارندگی نود روزه (۵۰ الی ۱۰۰ ملی متر) متاثر گردیده و شاخص نشو و نمای نباتات و SPI آن نیز پائین می باشد. همچنان از منطقه موسوم به کوهستانی اوبلاست کشور قزاقستان گزارش شده که کشت بهاری از خشکسالی متاثر گردیده است.

در اوایل الی اواسط ماه اگست برای قسمت های خشکسالی دیده شمالغرب قزاقستان باران (۱۰ الی ۲۵ ملی متر و در بعضی ساحات بیشتر از آن) پیشبینی گردیده است. یک جبهه فشار پائین اتموسفر مربوط به اقلیم بارندگی هند احتمالاً از مناطق مرکزی هندوستان بطرف غرب حرکت نموده و ممکن بارندگی های شدید را با خود به جنوبشرق پاکستان بیاورد.



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 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 آمریکا (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 آمریکا 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 تلیفون 3424-683-301-1 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 ایلبرتز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.