

## پیشبینی خطرات اقیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۲۰۱۹ اگست الی ۴ سپتامبر

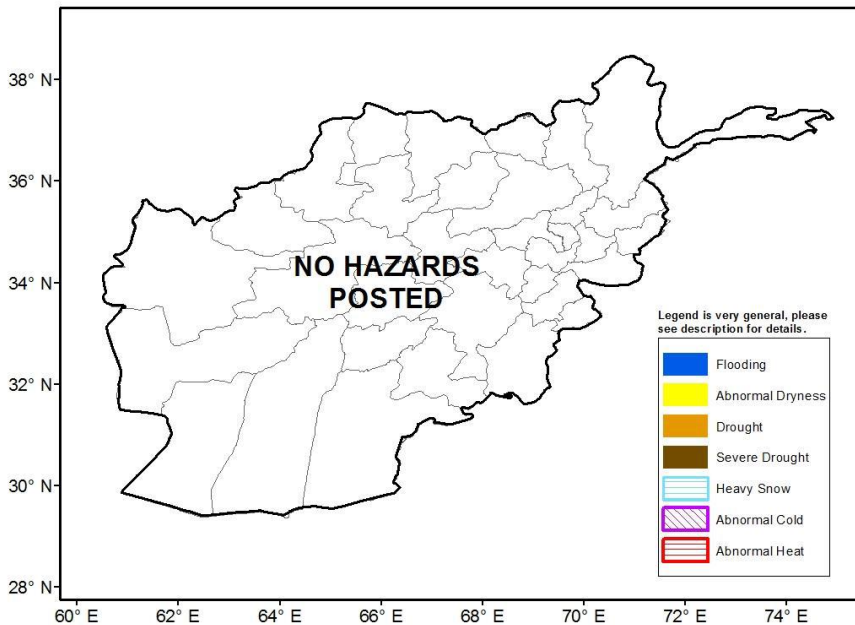
### درجه حرارت:

در طول هفته گذشته میانگین درجه حرارت بگونه متوسط در افغانستان نزدیک به حد نورمال بود. هرچند حد اکثر انحرافات مثبت جزئی بودند، حد اقل انحرافات مثبت درجه حرارت بازم در صفحات مرکزی کشور دیده شدند. بلند ترین درجه حرارت عمدها در مناطق کم ارتفاع افغانستان زیر ۴۰ درجه سانتی گراد باقی ماند. بلند ترین درجه حرارت به سطح کشور در ولایت هلمند به ثبت رسید که ۴۱ درجه سانتی گراد بود.

در جریان قسمت اعظم هفته آینده درجه حرارت همانند هفتۀ گذشته بگونه اوسط نزدیک به حد نورمال باقی خواهد ماند. مدل های هواشناسی حاکی از آنند که هوای نسبتاً سرد احتمالاً در چند روز نخست دوره گزارشده، بخصوص در شمال و غرب، احساس خواهد گردید. در ولایت های جنوبی بلند ترین درجه حرارت بازم شاید از ۴۰ درجه سانتی گراد بلندتر برود.

### 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 صورت گرفتند. وضعیت پوشش نباتی بسیار خوب است زیرا در طول بهار بارندگی های زیادی را شاهد بودند. با اینحال، در چند ولایت شمالی شماخلص 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 پیشینی گردیده است. شاید اقلیم بارندگی هند و رعد و برق (کمتر از ۲۵ ملی متر) در امتداد سرحد شمالشرقی کشور ادامه داشته باشد.



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

۲۰۱۹ ۴ اگست الی ۲۹ سپتامبر

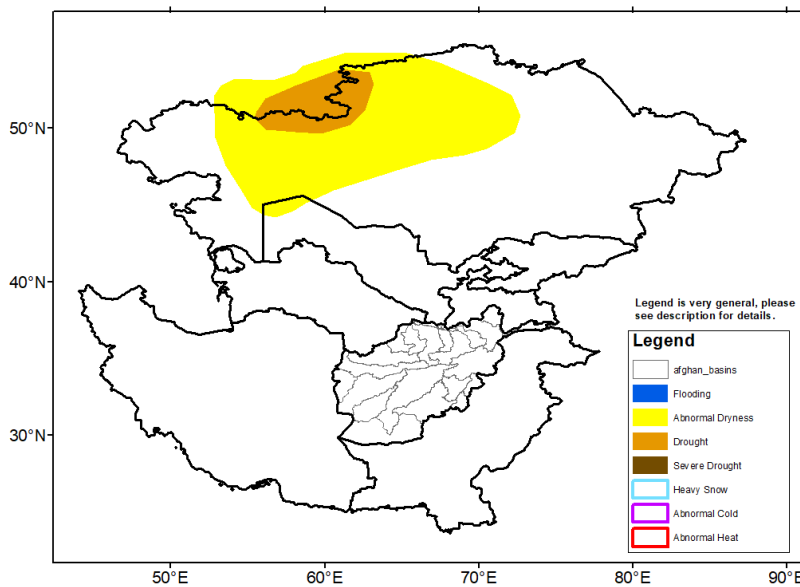
### درجه حرارت:

از تاریخ هدهم الی بیست و چهارم ماه اگست درجه حرارت بگونه اوسط در بخش های غربی و مرکزی قزاقستان به اندازه یک الی شش درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال بوده اما در سایر بخش های منطقه انحرافات درجه حرارت کوچکتر بودند (در اطراف دو درجه سانتی گراد از حد نورمال). بلند ترین درجه حرارت بین ۳۴ الی ۴۰ درجه سانتی گراد بود که در ساحت بکونه غیر نورمال خشک و خشکسالی زده شمالغرب قزاقستان به ثبت رسید. طبق پیشینی ها یک جبهه قوی هوای سرد بطرف جنوبی قزاقستان پیشرفت نموده و هوای سرد پائین تر از درجه حرارت نورمال را به نیمه غربی قزاقستان با خود بهمراه خواهد آورد. همچنان پیشینی گردیده است که پائین ترین درجه حرارت در شمال قزاقستان، جاییکه در جریان هفته اول ماه سپتامبر احتمال یخ‌بندان در بعضی ساحتات وجود دارد، به زیر ۵ درجه سانتی گراد سقوط نماید.

### بارندگی:

در جریان هفته گذشته آب و هوای خشک به شمالغرب قزاقستان برگشت و بارندگی های گسترده (در بعضی محلات بیشتر از ۴۰ ملی متر) به قسمت های شمالشرقی قزاقستان محدود بودند. اقلیم بارندگی هند در اواسط الی اواخر ماه اگست در پاکستان ضعیف بود. ساحة واقع در معرض خشکسالی فعلًا مناطقی را تحت پوشش قرار داده است که کسر بارندگی ۹۰ روزه در آنها بزرگتر (۵۰ الی ۱۰۰ ملی متر) است. همچنان وضعیت شاخص صحت نباتات در ساحتات خشکسالی زده خوب نیست.

یکی دو جبهه قوی هوای سرد شاید بارندگی هایی را که شدیداً به آن نیاز احساس می گردد در مناطق خشکسالی زده واقع در شمالغرب قزاقستان بهمراه داشته باشد (۱۰ الی ۵۰ ملی متر). این بارندگی پیشینی شده ممکن خشکی را اندکی تخفیف داده و کسر بارندگی را تا حدی جبران نماید.



پاداشت: نقشه حاضر پیشینی 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 زراعی و چراغاه ها را بررسی می کند. بالای ساحتات 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 پیشینی های اقلیمی دراز مدت فصلی نبوده و به وضعیت مصنوبیت 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 مصنوبیت غذایی فعالیت دارد. دیدگاه های این شبکه لزوماً بازتاب دهنده دیدگاه های USAID و یا حکومت ایالات متحدة امریکا نمی باشد. پیشگویی های وضعیت جوی که توسط این شبکه ارائه میگردد محصولی از کار مشترک دفاتر ساحری و دفتر مرکزی NOAA، USGS، NOAA-CPC، FEWS NET و NASA، USDA و شماری از سایر نهاد های ملی و منطقی در کشور های مربوطه می باشد. 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 683-3424-1-301 به تماس شوید. همچنان شما میتوانید سوالات خویش در پیوند با فعالیت های USAID FEWSNET را به آدرس مدیر برنامه های FEWSNET USAID برای آقای گیری ایلیرتر به شماره تلفن 202-254-0204-1 و یا به ایمیل آدرس [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.