

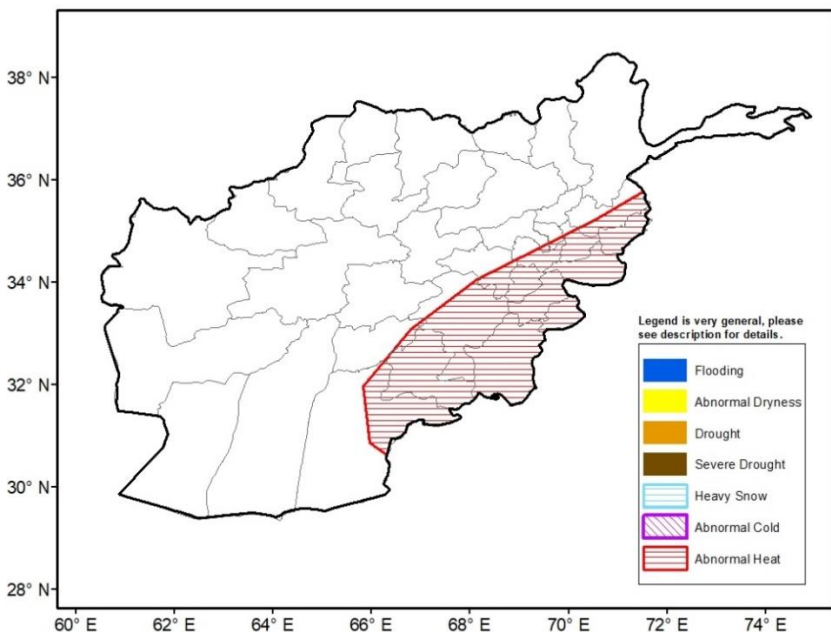
## پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۶ الی ۱۲ اگست ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته در افغانستان میانگین بلند ترین درجه حرارت بالاتر از حد اوسط بود. در شرق و غرب کشور انحرافات درجه حرارت به ۸ درجه سانتی گراد رسیدند. در غرب افغانستان بلند ترین درجه حرارت الی ۴۸ درجه سانتیگراد و در بسیاری از مناطق کمتر مرتفع به بالاتر از ۴۰ درجه حرارت بالغ گردید. در جریان دوره پیشبینی شده در بسیاری از مناطق توقع گرمای بالاتر از حد اوسط می رود. برای شرق افغانستان که وضعیت جوی آن تا حدی غیر نورمال است، هشدار گرمی غیر نورمال صادر گردیده است. در ولایت های جنوب غربی بلند ترین درجه حرارت ممکن از مرز ۴۵ درجه سانتی گراد عبور کند.



### بارندگی:

در طول هفته گذشته باران های سبک مرتبط به اقلیم موسم بارندگی هند (مجموعاً کمتر از ۲۵ ملی متر) بر نقاط شمال شرقی افغانستان باریدند. بقیه مناطق کشور عاری از بارندگی ها بودند. وضعیت نشو و نمایی نباتات هنوز هم تا حد زیادی خوب است. بسیاری از ولایت های واقع در امتداد سرحد شمالی کشور از این امر مستثنا اند زیرا شاخص های اقتباس شده از داده های ماهواره بی در مورد آنها نشان دهنده وضعیت نه چندان سالم نباتات اند.

در جریان هفته دوم ماه اگست احتمال چند بارندگی پراکنده و بعضاً توأم با رعد و برق (مجموعاً ۱۰ - ۲۵ ملی متر) در شرق افغانستان وجود دارد، در حالیکه متباقی ساحات کشور به لحاظ فصلی از بارندگی ها عاری خواهد بود.

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

۶ الی ۱۲ اگست ۲۰۲۰

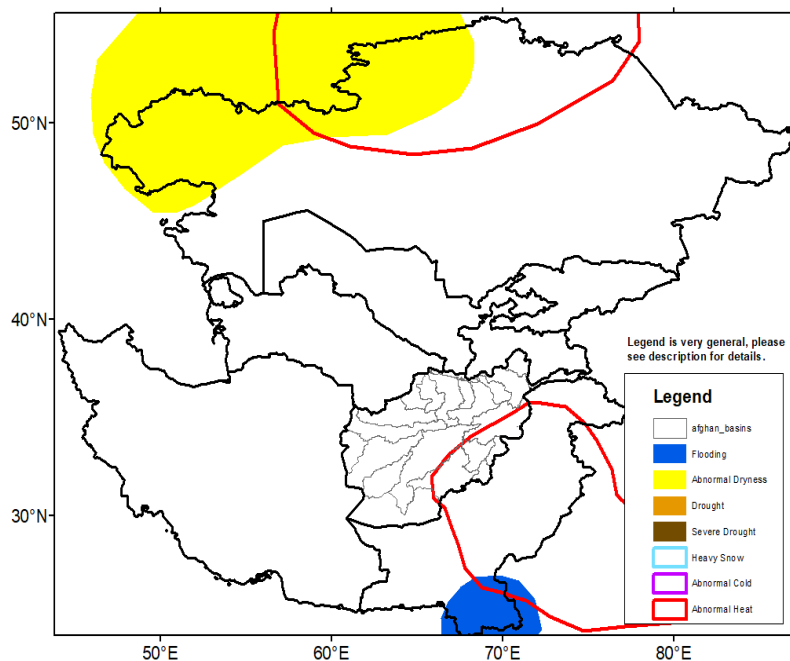
### درجه حرارت:

از تاریخ ۲۷ جولای الی دوم اگست در اکثر بخش های منطقه گرمای بالاتر از حد نورمال حاکم بود چنانچه بزرگترین انحرافات مثبت درجه حرارت در شمال قزاقستان به مشاهده رسید که ۴ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال بود. بلند ترین درجه حرارت بطرف شمال در بخش های شمالی و مرکزی قزاقستان به ۴۰ درجه سانتی گراد بالغ گردید، در حالیکه در مناطق کمتر مرتفع افغانستان، پاکستان، ترکمنستان و ازبکستان بلند ترین درجه حرارت ۴۵ درجه سانتی گراد بود. در طول هفته آینده برای مناطق شمالی و مرکزی قزاقستان و بخش هایی از پاکستان، جاییکه بلند ترین درجه حرارت بگونه اوسط به اندازه ۴ درجه سانتی گراد بالاتر از حد نورمال تخمین گردیده اند، هشدار گرمای غیر نورمال صادر شده است. طبق مدل هواشناسی GFS، در بخش های شمالی و مرکزی قزاقستان بلند ترین درجه حرارت احتمالاً از مرز ۳۵ درجه سانتی گراد عبور خواهد نمود.

### بارندگی:

در اواخر ماه جولای و آغاز ماه اگست هوای عمدتاً خشک به قزاقستان بازگشت نموده ولی باران های ناشی از اقلیم موسم بارندگی هند به جنوبشرق پاکستان محدود بود. به اساس کسر ۳۰ روزه بارندگی، گرمای اخیر، ارقام شاخص صحت نباتات و ارقام ۳۰ الی ۶۰ روزه SPI، برای شمالغرب قزاقستان هشدار خشکسالی غیر نورمال صادر گردیده است.

در جریان هفته آینده مدل هواشناسی GFS کاهش بارندگی در شمالغرب قزاقستان (بیشتر از ۲۵ ملی متر) را نشان می دهد که باعث کاهش خشکی فعلی هوا خواهد گردید. در عین حال مرحله پیشرفته نوسان مدین-جولیان (MJO) اخیراً بطرف شرق از بحر هند الی اقیانوس آرام سرایت نمود. این تحول MJO قاعدتاً اقلیم موسم بارندگی هند را تقویت می کند. مدل هواشناسی GFS نشاندهنده یک جبهه بارندگی است که در غرب بسوی جنوبشرق پاکستان، جاییکه احتمال زیاد سیلاب های ناگهانی وجود دارد، در حال پیشرفت است.



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 تمويل 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 تلفون 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 ایلیرتز به شماره تلفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) راجع سازید.