

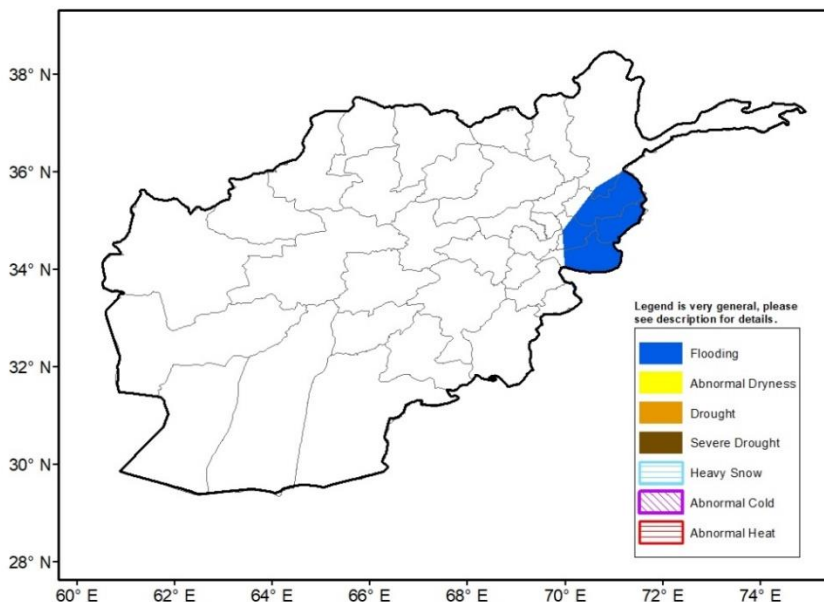
## پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۳ الی ۹ سپتامبر ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

در جریان هفته گذشته میانگین بلند ترین درجه حرارت در شمال افغانستان اندکی سردتر از حد اوسط بود، در حالیکه سایر مناطق کشور درجه حرارت نزدیک به حد اوسط و یا گرمتر از آن را تجربه کردند. بلند ترین درجه حرارت در مناطق کمتر مرتفع عموماً زیر ۴۰ درجه سانتی گراد باقی ماند. در طول دوره پیشبینی شده درجه حرارت در صفحات مرکزی پائین تر از حد نورمال و در سایر نقاط نزدیک به حد نورمال خواهد بود (انحرافات بین ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد). بلند ترین درجه حرارت هنوز هم ممکن در ولایت های جنوبی به ۴۰ درجه سانتی گراد برسد، در حالیکه مناطق مرتفع ممکن پائین ترین درجه حرارت در حد تحت درجه انجماد آب را تجربه کنند.



### بارندگی:

در طول هفته گذشته بسیاری از ولایت های شرقی کشور شاهد باران بودند. مجموعه مقدار بارندگی هفت روزه بین ۱۰ الی ۵۰ ملی متر بود. باران های شدید مرتبط با اقلیم موسم بارندگی هند در یازده ولایت شرقی افغانستان در طول دو هفته گذشته باعث سرازیر شدن سیلاب های مخرب و مرگبار گردیدند. بیش از ۲۰۰ خانواده آواره شدند و طبق گزارش ها آمار تلفات به بیشتر از ۱۴۵ مورد رسید. از قرار پیشبینی ها در آغاز ماه سپتامبر از شدت بارندگی ها کاسته شده و رفته رفته الی اخیر هفته کمتر خواهد شد. مطابق به داده های مدل های هواشناسی، مجموعه بارندگی های هفت روزه به ۵ الی ۲۵ ملی متر خواهد رسید. احتمال یک سلسله سیلاب ها را، بخصوص در اوایل دوره پیشبینی شده نمیتوان رد کرد.

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

۳ الی ۹ سپتامبر ۲۰۲۰

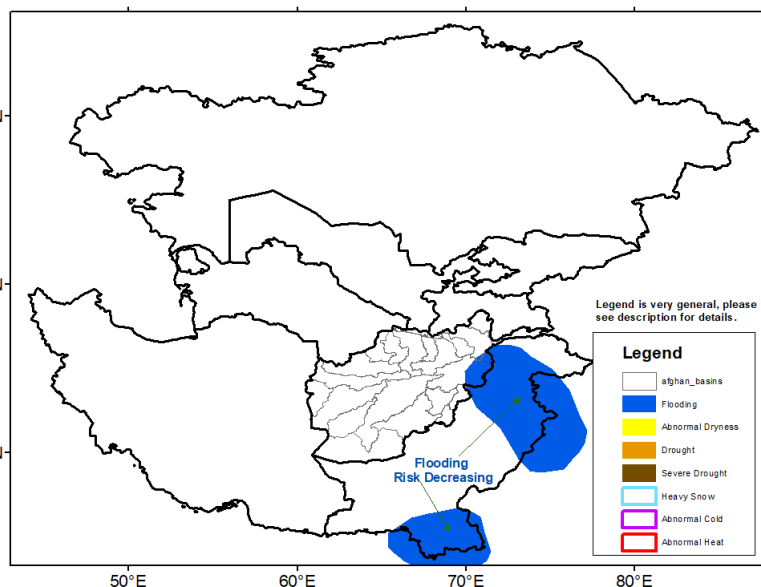
### درجه حرارت:

در اواخر ماه اگست درجه حرارت هفته وار بگونه اوسط نسبت به میانگین درجه حرارت یک الی دو درجه سانتی گراد تفاوت داشت. پائین ترین درجه حرارت در جریان هفته گذشته در شمال و صفحات مرکزی قزاقستان بالاتر از ۵ درجه سانتی گراد بود. مدل GFS نشاندهنده آنست که اولین موج سرمای فصلی ممکن در اوایل ماه سپتامبر به شمال قزاقستان برسد که البته چنین چیزی در ارتفاعات مذکور چندان غیر معمول نیست.

### بارندگی:

در اواخر ماه اگست شدت یافتن اقلیم موسم بارندگی هند در شمالشرق افغانستان و پاکستان باعث باران های شدید (بیشتر از ۵۰ ملی متر) و سیلاب ها گردید. در داخل افغانستان، بیشترین خسارات ناشی از سیلاب ها از ولایت پروان گزارش شدند. در قزاقستان، ترکمنستان و ازبکستان هوا اکثراً خشک و فاقد بارندگی بود.

قبل از دوره پیشبینی شده باران های شدید ممکن در شمال پاکستان و نقاط دوردست شمالشرقی افغانستان باعث جاری شدن یک سلسله سیلاب ها شوند. بنابراین هشدار سرازیر شدن سیلاب ها صادر می شود. قابل تذکر است که در جریان دوره پیشبینی شده در شرق افغانستان و پاکستان آب و هوای خشک پیشبینی شده است که زمینه را برای کاهش یافتن سیلاب ها مساعد خواهد ساخت.



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 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 منطقه ای 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.