

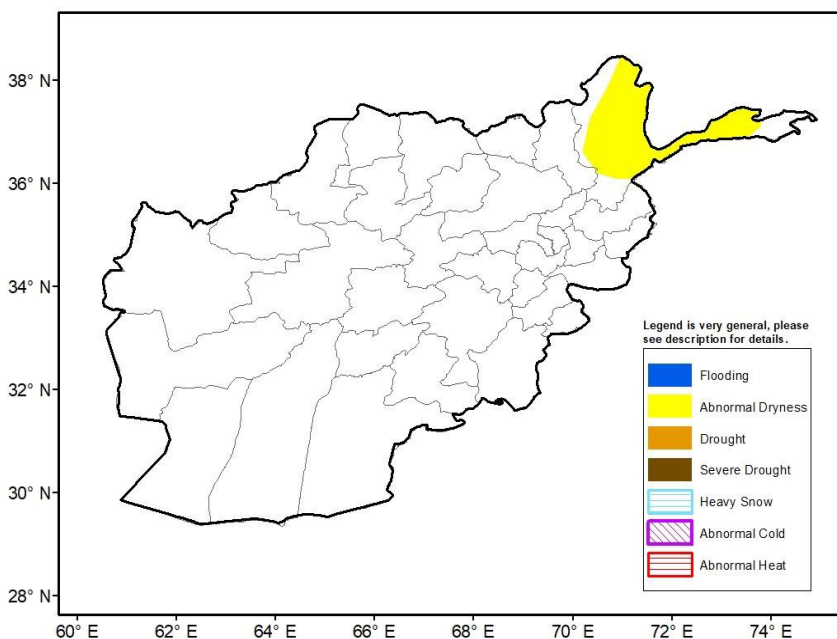
## پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۱۲ الی ۱۸ مارچ ۲۰۲۰

### درجه حرارت:

در طول هفته گذشته بلند ترین درجه حرارت نزدیک به حد اوسط و یا هم اندکی پائین تر از آن بود، در حالیکه پائین ترین درجه حرارت نزدیک به حد اوسط و یا هم اندکی بالاتر از آن بود. بلند ترین درجه حرارت در جنوبی ترین ولایت های افغانستان بین ۲۰ الی ۲۵ درجه سانتی گراد قرار داشت. علاوه بر آن، بلند ترین درجه حرارت هفته وار در بسیاری از مناطق مرتفع کشور بالاتر از درجه انجماد بود. در جریان هفته آینده به تعقیب یک دوره هوای سرد در دو روز اول درجه حرارت به بالاتر از حد اوسط خواهد رسید. در طول این دوره انحرافات وسیع مثبت به اندازه ۲ الی ۴ درجه سانتی گراد پیشبینی گردیده اند.



### بارندگی:

در طول هفته گذشته در اکثر نقاط افغانستان باران های گسترده و در نقاط مرتفع برفباری صورت گرفت چنانچه در بعضی مناطق بارندگی به ۵۰ ملی متر و در شمالشرق کشور حتی به ۷۵ ملی متر رسید. به سبب این بارندگی اخیر، اندازه خطر خشکی غیر نورمال کاهش یافت. انحرافات آب برف کماکان در بخش هایی از شمالشرق کشور نشاندهنده انحرافات وسیع منفی اند.

پیشبینی گردیده است که یک سیستم فشار پائین اتموسفیر در اوایل دوره پیشبینی شده به آهستگی از افغانستان دور خواهد شد. پیشبینی گردیده است که مجموع بارندگی ها در دوره پیشبینی شده کمتر از ۲۵ ملی متر خواهد بود. بنابراین، در این دوره پیشبینی شده هشدار بارندگی سنگین یا سیلاب صادر نگردیده است.

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

۱۲ الی ۱۸ مارچ ۲۰۲۰

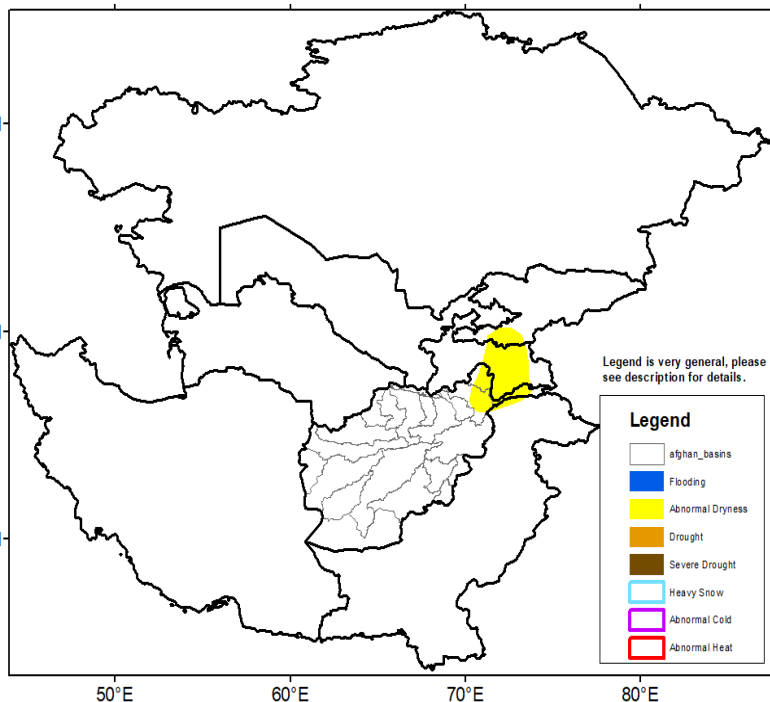
### درجه حرارت:

در اکثر نقاط منطقه درجه حرارت در طول هفته اول ماه مارچ بلند تر از حد نورمال بود چنانچه گرمای هفت روزه بگونه اوسط به ۳ الی ۹ درجه سانتی گراد بلندتر از حد نورمال رسید. بلند ترین درجه حرارت بطرف شمال الی جنوب قزاقستان به ۲۰ درجه سانتی گراد رسید. این در حالیست که بلند ترین درجه حرارت در جنوب ترکمنستان و مناطق کم ارتفاع شمالغرب افغانستان تا ۲۷ درجه سانتی گراد نیز رسید. مدل هواشناسی GFS نشان می دهد که در اواسط ماه مارچ گرمای پائین تر از حد نورمال بطرف جنوب به قزاقستان تغییر مکان خواهد نمود، در حالیکه در متباقی بخش های آسیای مرکزی احتمالاً گرمای بالاتر از حد نورمال ادامه خواهد یافت.

### بارندگی:

اکثر بخش های افغانستان و تاجکستان شاهد باران های گسترده و در مناطق مرتفع شاهد برفباری بودند که البته ضخامت این بارندگی ها در بعضی جاها به ۵۰ ملی متر رسید. به سبب این بارندگی اخیر، اندازه خطر خشکی غیر نورمال کاهش یافت. انحرافات آب برف کماکان در بخش هایی از شمالشرق افغانستان و شرق تاجکستان نشاندهنده انحرافات وسیع منفی اند.

پیشبینی گردیده است که یک سیستم فشار پائین در اوایل دوره پیشبینی شده به آهستگی از افغانستان دور خواهد شد. بنابراین، در این دوره پیشبینی شده هشدار بارندگی سنگین یا سیلاب صادر نگردیده 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 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 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 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.