

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)

۳۱ اکتوبر الی ۶ نوامبر ۲۰۱۹

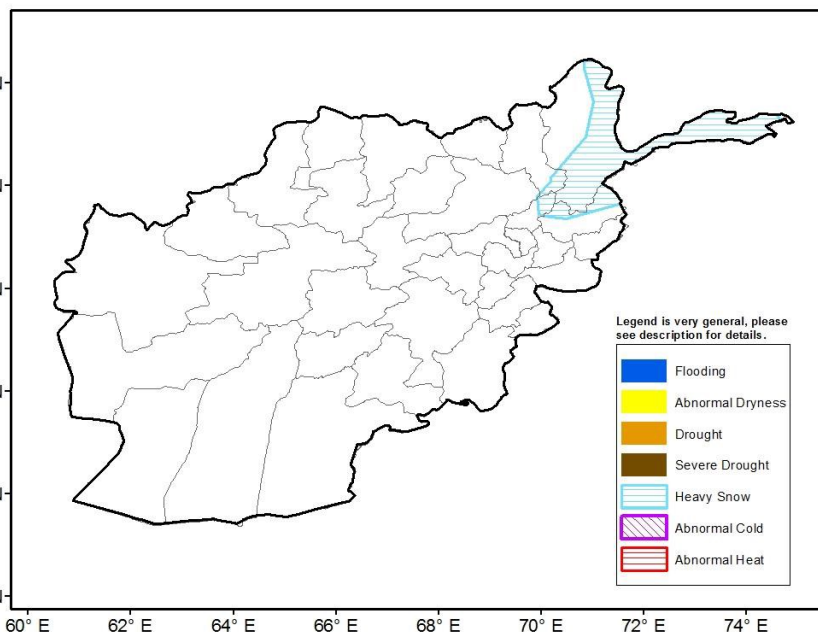
درجه حرارت:

در طول هفته گذشته بلند ترین درجه حرارت در افغانستان نزدیک به حد اوسط و پائین ترین درجه به مراتب بالاتر از حد اوسط درجه حرارت بود. این امر باعث آن گردید تا حد اوسط انحرافات درجه حرارت مثبت هفت روزه بخصوص در نواحی جنوبی و شرقی کشور بین ۲ الی ۸ درجه سانتی گراد نوسان داشته باشد. بلند ترین درجه حرارت در ولایت های دارای ارتفاع کمتر از سطح بحر اندکی کمتر از 30 درجه سانتی گراد بود.

توقع می رود که درجه حرارت نزدیک به حد اوسط ویا اندکی بالاتر از آن در جریان هفته آینده نیز ادامه یابد. اما بعدتر یک جبهه فشار پائین اتموسفر تشکیل خواهد گردید که در اثر آن هوای سرد وارد منطقه خواهد شد. انحرافات منفی درجه حرارت در شمال در حد و اندازه های ۸ الی ۱۲ درجه سانتی گراد خواهد بود. حرارت زیر صفر درجه سانتی گراد در ولایت های مرکزی و شمالی بگونه فزاینده گسترش خواهد یافت.

بارندگی:

در جریان هفته گذشته در شمال و مناطق مرکزی افغانستان در بخش های کم ارتفاع باران های پراکنده خفیف الی متوسط و در بخش های مرتفع برفباری به ثبت رسید. طبق برآورد های ماهواره ای، مجموعه هفت روزه بارندگی ها حدوداً به ۵ الی ۲۵ ملی متر رسید. در طول دوره پیشبینی شده احتمال می رود که یک جبهه فشار پائین اتموسفر به آهستگی بطرف شرق به جانب افغانستان حرکت نموده و نخستین باران و برف گسترده و قابل ملاحظه فصل را به افغانستان به همراه خواهد آورد. برای مناطق مرتفع واقع در شمالشرق افغانستان، جاییکه توقع می رود که ضخامت برف از ۳۰ سانتی متر تجاوز نماید، هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است. هرچند برای مناطق مرتفع صفحات مرکزی نیز پیشبینی برفباری صورت گرفته است، اما ضخامت آن احتمالاً کمتر خواهد بود.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۳۱ اکتوبر الی ۶ نوامبر ۲۰۱۹

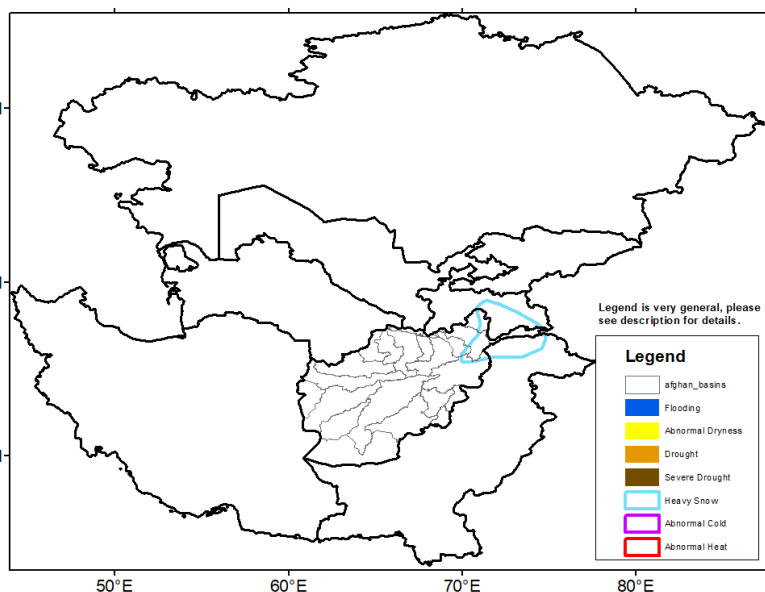
درجه حرارت:

درجه حرارت پائین تر از حد نورمال (۱- الی ۵- درجه سانتی گراد) به شرق قزاقستان محدود بود، در حالیکه در سایر مناطق آسیای مرکزی درجه حرارت نزدیک به حد نورمال ویا بالاتر از آن بود. به اساس پیشبینی مدل هواشناسی GFS احتمال آن وجود دارد که درجه حرارت هفت روزه بگونه اوسط در طول دوره پیشبینی شده در حد و اندازه های نورمال بوده ویا بالاتر از حد نورمال باشد. برای اکثر بخش های قزاقستان به امتداد مناطق مرتفع واقع در افغانستان، قرغیزستان و تاجکستان درجه حرارت زیر صفر درجه سانتی گراد پیشبینی گردیده است.

بارندگی:

در تمام بخش های آسیای مرکزی هوای خشک مسلط بود. برخلاف خشکی هوا در طول هفته گذشته، اوسط ۹۰ روزه بارندگی نزدیک به حد نورمال ویا هم اندکی بالاتر از آن بوده است. یک طوفان استوایی بنام کیار بر فراز بحیره عرب تشکیل گردیده است و از قرار پیشبینی ها بطرف غرب یا جنوبغرب حرکت خواهد نمود. بدین لحاظ، آب و هوای خطرناک ناشی از این طوفان به مناطق جنوبی پاکستان منحصر خواهد بود.

در طول دوره پیشبینی شده احتمال می رود که یک جبهه فشار پائین اتموسفر به آهستگی بطرف شرق به جانب افغانستان حرکت نماید. برای مناطق مرتفع واقع در شمالشرق افغانستان و تاجکستان، جائیکه توقع می رود که ضخامت برف از ۳۰ سانتی متر تجاوز نماید، هشدار برفباری صادر گردیده است. هرچند برای مناطق مرتفع صفحات مرکزی نیز پیشبینی برفباری صورت گرفته است، اما ضخامت آن احتمالاً کمتر خواهد بود.



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 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 میگردد 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 فرستاده و یا با شماره تلیفون 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 تلیفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.