

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)

۵ الی ۱۱ مارچ ۲۰۲۰

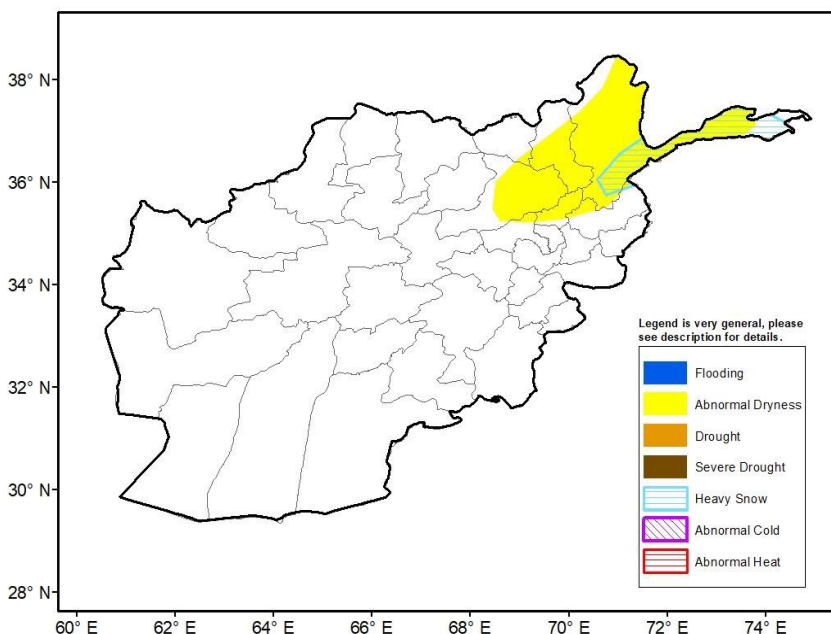
درجه حرارت:

در طول هفته گذشته درجه حرارت در تمام منطقه بسیار بالاتر از حد نورمال بود و انحرافات هفت روزه بصورت متوسط تا ۱۰ درجه سانتی گراد رسیدند. بلند ترین درجه حرارت در مناطق دارای ارتفاع کم در افغانستان حدود ۲۵ درجه سانتی گراد بود. علاوه بر آن، بلند ترین درجه حرارت هفته وار در بسیاری از نقاط مرتفع بالاتر از درجه انجماد آب بود. در جریان هفته آینده پیشبینی گردیده است که درجه حرارت در مقایسه با هفته های گذشته در حد قابل ملاحظه سرد تر خواهد شد. همچنان برای هفته آینده بصورت گسترده درجه حرارت پائین تر از حد نورمال (انحراف ۲ الی ۶ درجه سانتی گراد) بود.

بارندگی:

در طول هفته گذشته در دو بر سوم حصه شمالی افغانستان باران های گسترده و در نقاط مرتفع افغانستان برفباری صورت گرفت چنانچه در بعضی مناطق اندازه بارندگی به ۲۵ ملی متر رسید. علی الرغم بارندگی های اخیر، انحرافات آب برف مانند گذشته در شمالشرق افغانستان انحرافات منفی وسیع را نشان می دهند. بنابراین، خطر خشکی غیر نورمال برای ساحات مذکور ادامه دارد.

پیشبینی شده است که در آغاز دوره پیشبینی شده یک جبهه فشار پائین به آهستگی کشور را در خواهد نوردید که در نتیجه در مناطق مرتفع واقع در شمالشرق کشور برفباری های سنگین صورت خواهد گرفت. برای مناطقی که در آنها در طول دوره پیشبینی شده احتمال باریدن بیشتر از ۳۰ سانتی متر برف وجود دارد، هشدار برفباری سنگین صادر گردیده است. باریدن باران ها در مناطق کم ارتفاع توأم با نوب شدن کتله های برف میتواند باعث جاری شدن سیلاب ها شود. خطر سیلاب ها شرق افغانستان را، که در آن باران (در بعضی جاها بیشتر از ۵۰ ملی متر) پیشبینی شده است، بیشتر تهدید می کند.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۵ الی ۱۱ مارچ ۲۰۲۰

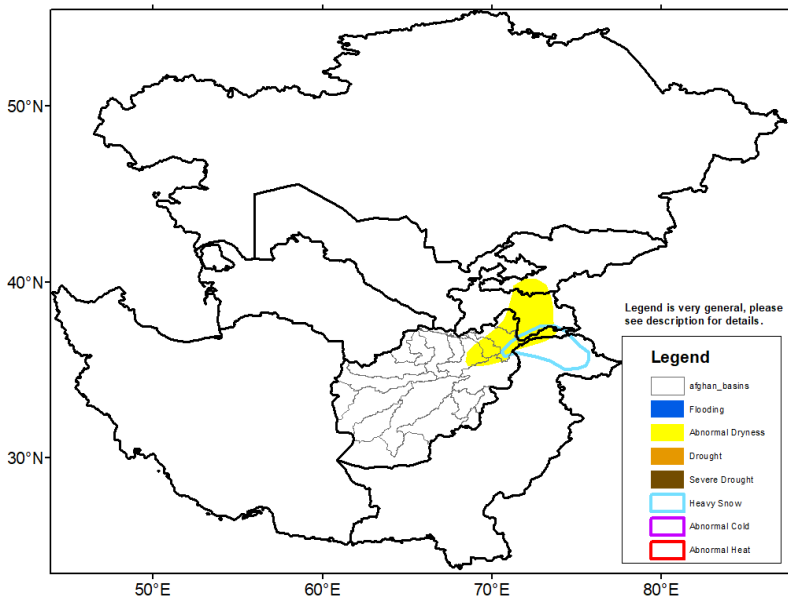
درجه حرارت:

در شمال قزاقستان گرمای بالاتر از حد نورمال در طول هفته اخیر ماه اکتوبر ادامه یافت و درجه حرارت هفت روزه بصورت متوسط به اندازه ۱۱ درجه سانتی گراد نسبت به حد نورمال بالاتر بود. بطرف شمال الی جنوب قزاقستان بلند ترین درجه حرارت به ۲۰ درجه سانتی گراد رسید، در حالیکه در مناطق کم ارتفاع واقع در بخش های غربی افغانستان درجه حرارت حدود ۲۵ درجه سانتی گراد بود. مدل هواشناسی GFS نشاندهنده آنست که درجه حرارت در طول دوره پیشبینی شده همواره دستخوش تغییر خواهد بود. برای اوایل ماه مارچ گرمای غیر نورمال و هوای سرد پیشبینی نشده است.

بارندگی:

در تمام منطقه باران های گسترده و در مناطق مرتفع برفباری صورت گرفت و در بخش هایی از افغانستان، قرغزستان و تاجکستان اندازه بارندگی ها به ۲۵ ملی متر بالغ گردید. علی الرغم بارندگی های اخیر، انحرافات آب برف مانند گذشته در شمالشرق افغانستان و شرق تاجکستان انحرافات منفی وسیع را نشان می دهند. بنابراین، خطر خشکی غیر نورمال برای ساحات مذکور ادامه دارد.

پیشبینی شده است که در آغاز دوره پیشبینی شده یک جبهه فشار پائین به آهستگی کشور را در خواهد نوردید که در نتیجه در مناطق مرتفع واقع در شمالشرق افغانستان و شرق تاجکستان برفباری های سنگین صورت خواهد گرفت. باریدن باران ها در مناطق کم ارتفاع توأم با ذوب شدن کتله های برف میتواند باعث جاری شدن سیلاب ها شود. خطر سیلاب ها شرق افغانستان را، که در آن باران (در بعضی جاها بیشتر از ۵۰ ملی متر) پیشبینی شده است، بیشتر تهدید می کند.



Legend is very general, please see description for details.

Legend

- alghan_basins
- Flooding
- Abnormal Dryness
- Drought
- Severe Drought
- Heavy Snow
- Abnormal Cold
- Abnormal Heat

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 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 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 راجع سازید.