

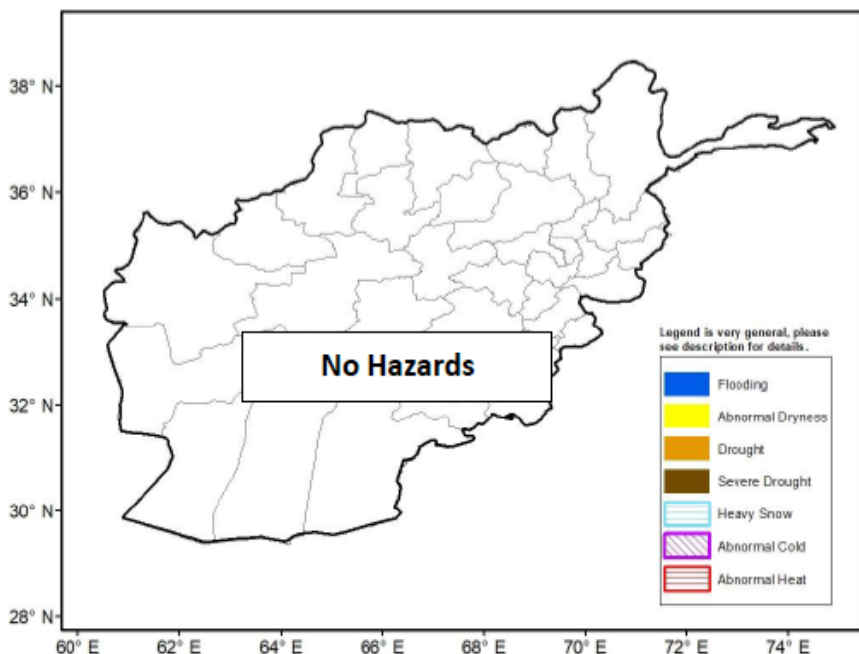
پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

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

۱۹ الی ۲۵ دسامبر ۲۰۱۹

درجه حرارت:

در طول هفته گذشته حد اوسط درجه حرارت در افغانستان نزدیک به حد نورمال ویا هم گاهی اندکی بالاتر از آن بود. چندین ساحه در جنوب و غرب کشور شاهد انحرافات به اندازه ۵ الی ۶ درجه سانتی گراد بودند. اما با آنهم پائین ترین درجه حرارت در جریان هفته در مناطق دارای ارتفاع کمتر نزدیک به صفر درجه سانتی گراد بود. درجه حرارت در شمالشرق افغانستان نظر به اقتضای موسم سرد بوده و به تحت ۱۰- درجه سانتی گراد رسید. مدل هواشناسی نشان می دهد که یک جبهه هوای سرد در آخر هفته سردی را به آسیای مرکزی با خود خواهد آورد، اما این هوای سرد بیشتر به صفحات شمالی کشور منحصر خواهد بود. درجه حرارت ابتدا نزدیک به حالت نورمال بوده ولی در اواخر دوره پیشبینی شده رو به گرمی خواهد گذاشت. توقع می رود تا پائین ترین درجه حرارت در مناطق دارای ارتفاع کمتر بالاتر از صفر درجه سانتی گراد باشد.



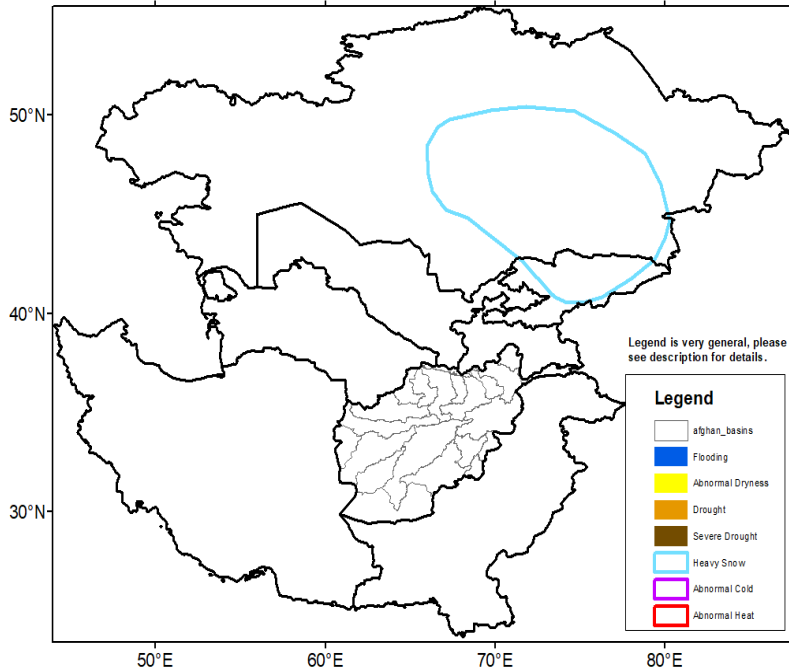
بارندگی:

در طول هفته گذشته قسمت اعظم افغانستان شاهد باران و مناطق مرتفع نیز شاهد باریدن برف بودند. مقدار بارندگی ها در ولایت های شمالی به بیشتر از ۲۵ ملی متر رسیده و در سایر نواحی نیز بارندگی های پراکنده و خفیف تر صورت گرفت. از اول ماه نوامبر بدینسو در شمال کشور یک اندازه کسر باران پدیدار گردیده است. به اساس تحلیل های ماهواره یی، انحرافات بارندگی به اندازه ۲۵ الی ۵۰ ملی متر قابل مشاهده بوده و انحرافات آب برف در بخش های شمالشرقی منفی می باشند که نیاز است تا از نقطه نظر به وجود آمدن خشکی غیر نورمال از نزدیک زیر نظر گرفته شوند. مدل های هواشناسی برای هفته آینده آب و هوای نسبتاً خشک را پیشبینی کرده اند. صرف در روز های نخست دوره پیشبینی شده احتمال بارندگی های خفیف و پراکنده (کمتر از ۲۵ ملی متر) وجود دارد.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۹ الی ۲۵ دسامبر ۲۰۱۹



درجه حرارت:

برای دومین هفته متوالی درجه حرارت بلندتر از حد نورمال بوده و بزرگترین انحرافات مثبت (بین ۵ الی ۷ درجه سانتی گراد) در شمال و صفحات مرکزی قزاقستان به مشاهده رسیدند. پائین ترین درجه حرارت در سرد ترین نقاط واقع در شمالشرق قزاقستان در حدود ۲۵- درجه سانتی گراد بود. این در حالیکه پائین ترین درجه حرارت در بخش های کم ارتفاع افغانستان نزدیک به صفر درجه سانتی گراد بود. از قرار پیشبینی ها یک جبهه هوای سرد برای چندین روز باعث ورود هوای سرد تحت صفر درجه سانتی گراد به قزاقستان خواهد گردید. توقع می رود تا پائین ترین درجه حرارت در مرکز و شمال قزاقستان به زیر ۲۰- درجه سانتی گراد سقوط نماید، اما در مناطق کم ارتفاع افغانستان درجه حرارت احتمالاً بالاتر از درجه انجماد خواهد بود.

بارندگی:

در طول هفته دوم ماه دسامبر قسمت اعظم افغانستان، قرغیزستان و تاجکستان شاهد باران و مناطق مرتفع نیز شاهد باریدن برف بودند. مقدار بارندگی ها در شمال افغانستان به بیشتر از ۵۰ ملی متر رسید. به اساس برآورد های ماهواره RFE کسر بارندگی ۹۰ روزه هم اکنون در بخش های جنوبشرقی افغانستان از مرز ۵۰ ملی متر گذشته است. انحرافات آب برف در بخش های شمالشرقی افغانستان منفی می باشند که نیاز است تا از نقطه نظر به وجود آمدن خشکی غیر نورمال از نزدیک زیر نظر گرفته شوند.

مدل هواشناسی GFS برای جنوبشرق قزاقستان و قرغیزستان در طول هفته آینده بارندگی های گسترده (۱۰ الی ۷۰ ملی متر) پیشبینی نموده است از آنجائیکه اکثر این بارندگی ها از نه ۶ تا ۹ خه اهند ده، در این ساحات مذکور هشدار

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 بين 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 و یا 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 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 اپلیرتز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 و یا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.