

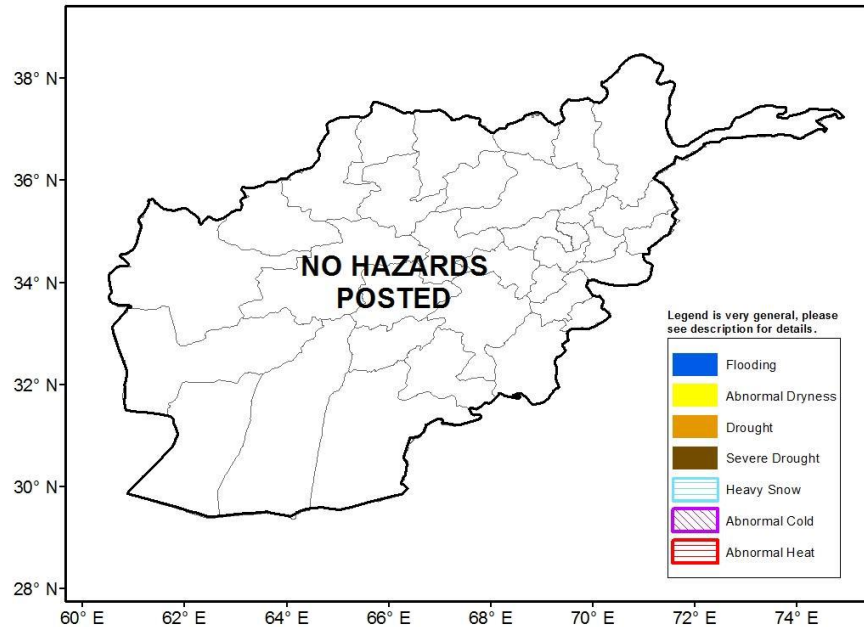
**د افغانستان د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا
د امریکا متحدو ايالتونو د نړيوالې پراختيا ادارې (USAID) د قحطۍ د واردمخه خبرداري سيستمونو د شبکې (FEWS NET) لپاره
د ۲۰۱۹ کال د اگست مياشتې له دوه ويشتمې څخه تر اته ويشتمې نېټې پورې**

د تودوخې درجه:

د اگست مياشتې له يوولسمې نېټې څخه تر شلمې پورې د تودوخې درجه په منځنۍ توگه د افغانستان په شمالي او شمال ختيځو ولايتونو کې د نورمالې کچې په پرتله کښته وه. برعکس، د هېواد په سويل لوېديځ کې په هلمند او فراه ولايتونو کې له نورمال کچې څخه د تودوخې لوړه درجه، د سانتي گراد د ۴ تر ۸ درجو په اندازه مثبتو انحرافونو سره جوخت، په ثبت ورسېده. د تودوخې تر ټولو لوړه درجه د هېواد په ټيټو پرتو سيمو کې په عمومي ډول د سانتي گراد د پنځه دېرشو او نهه دېرشو درجو تر منځ خوځېده؛ خو له دې سره سره، د هېواد په سويل کې د تودوخې درجه د سانتي گراد د ۴۰ درجو له پولي څخه و اووښتله. د وړاندوينې د دورې په اوږدو کې د افغانستان په گڼ شمېر سيمو کې نورمال کچې ته د نږدې هوا تمه کېږي که څه هم د افغانستان په سويل لوېديځو برخو کې ښايي د تودوخې تر ټولو لوړه درجه د سانتي گراد له ۴۰ درجو څخه لوړه شي.

ورښت:

د تېرو اوو ورځو په ترڅ کې د افغانستان په ختيځو برخو کې د پاکستان له پولي سره ځای ځای خفيف ورښتونه (له ۲۵ ملي مترو څخه لږ) وشول، په داسې حال کې چې په نورو برخو کې هوا په موسمي لحاظ، څرنگه چې د کال د دغه موسم ځانگړتيا ده، وچه وه. د ورښتونو انحرافونه د تېرو دېرشو ورځو په اوږدو کې د هېواد په سويلي سيمو کې د رطوبت د کسر ښکارندويه کوي خو په نورو ځايونو کې بيا وضعیت نورمال دی. د وړاندوينې د دورې په ترڅ کې د هواپېژندنې موډلونو د افغانستان د ختيځو برخو لپاره د افغانستان او پاکستان د شمالي پولي په اوږدو کې د خفيفو تر متوسطو ورښتونو (تر ۵۰ ملي مترو پورې) وړاندوينه کړې ده.



**د منځنی آسیا د اقلیمي ګواښونو وړاندوینه- د اقلیمي وړاندوینو د مرکز له خوا
د ۲۰۱۹ کال د اګست میاشتې له دوه ویشتې څخه تر اته ویشتې نېټې پورې**

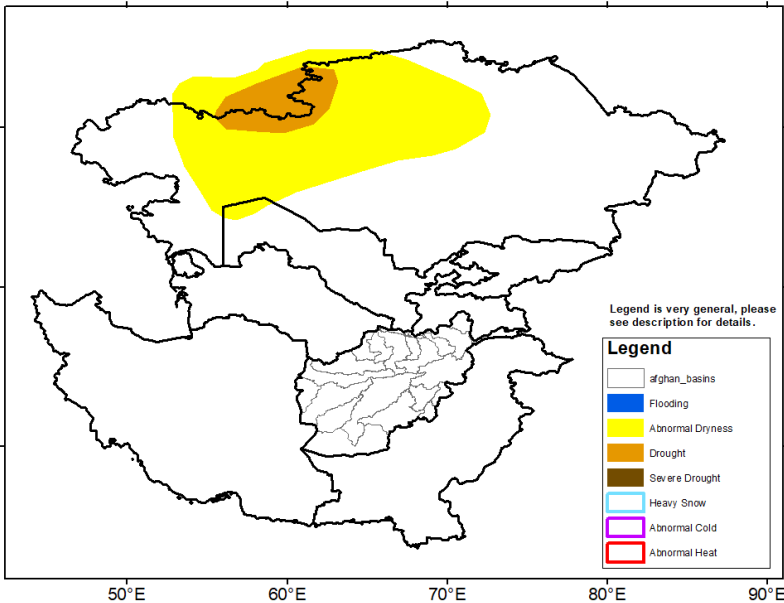
د تودوخې درجه:

د اګست میاشتې له یوولسمې څخه تر اوولسمې نېټې پورې د تودوخې درجه په منځنی توګه د سیمې په ګڼ شمېر برخو کې د سانتي ګراد د ۱ تر ۴ درجو په اندازه د نورمالې کچې په پرتله ټیټه وه. سره له دې چې د قزاقستان په شمال لویديځ کې د تودوخې درجه په منځنی توګه له نورمال کچې څخه ټیټه وه، خو په هغو سیمو کې چې له وچکالی څخه اغېزمن شوي دي د تودوخې تر ټولو لوړه درجه د سانتي ګراد ۲۵ درجو ته ورسېده. د GFS د هوا پیژندنې موډل ښيي چې په قزاقستان کې ښايي د تودوخې درجه په منځنی توګه د نورمالې کچې په پرتله لوړه وي، چې د شته وچکالی د وضعیت د تشدید لامل به وګرځي.

ورښت:

باران، چې ډېره اړتیا هم ورته لیدل کېده، د قزاقستان په شمال لویديځ کې واورېد چې ضخامت یې له ۲ تر ۲۲ ملي مترو توپیر درلود او په د قزاقستان په ځینو شمالي او مرکزي سیمو کې څه دپاسه ۵۰ ملي مترو ته هم ورسېد. د دغه وروستي ورښت په پایله کې د وچکالی لمن یوڅخه ورتوله شوه او اوس مهال یواځې په هغو ځایونو کې چې د نوي ورځني ورښت کسر ښي، تر سترګو کېږي.

د وړاندوینې له مخې، د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې به پراخ ورښتونه (د ۱۰ تر ۵۰ ملي مترو تر منځ) د قزاقستان په شمال ختیځ پورې محدود وي. د هوا پیژندنې د GFS موډل عمومي منځنی ددې ښکارندوی دی چې د هند د ورښت اقلیم (مونسون) باران به په پاکستان کې د اګست میاشتې په وروستیو کې کمښت ومومي. دا حالت کېدای شي د نورمال حالت په پرتله له پاکستان څخه د هند د ورښت د اقلیم د مخکې له وخته وتلو پیلامه وي. رپوټونه ښيي چې د سپتامبر میاشتې په اوږدو کې به په پاکستان کې د مولخو شمېر ډېر شي.



یادونه: د خطرونو د وړاندوینې دغه نقشه د موجودو جوي/ اقلیمي معلوماتو او د هوا د حالاتو د لنډ مهالې تر منځ مهالې (تر یوې اونۍ) وړاندوینې پر بنسټ ولاړه ده او د کرنیزو حاصلاتو پر وضعیت او څرخایونو باندې د هغو بالقوه اغېزې څېړي. هغه سیمې چې پکښې غیر نورمال شرایط لیدل شوي دي شاوخوا یې کړی چاپېره شوي ده. د لویې وچې په کچه دغه مقیاس کې د دغو کړیو پولې یواځې په تقریبي ډول وړاندې شوي دي. دغه محصول موسمي اوږدمهالې اقلیمي وړاندوینې نه کوي او دم کړی یا راتلونکې کې د خوارو خونديتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قحطۍ د واردېدو خبرداري سیستمونو شبکه (FEWS NET) د امریکا د متحدو ایالتونو د نړیوالې پراختیا ادارې (USAID) له خوا تمويل شوي یوه پروژه ده چې د خوارو د خونديتوب د وضعیت په اړه د عیني معلوماتو د برابرولو په ډګر کې فعالیت کوي. د دغې شبکې لیدلوري لږومأ د USAID اویا هم د امریکا متحدو ایالتونو د حکومت د لیدلورو منعکسونکې ندي. د هوا د حالاتو وړاندوینې چې د دغې شبکې له خوا وړاندې کېږي د FEWS NETG د سیمه ییزو دفترونو او مرکزي دفتر، ، USDA ، USGS ، NOAA-CPC ، NASA او د اړوندو هېوادونو د یو شمېر نورو ملي او سیمه ییزو ارګانونو د ګډ کار محصول دی. مهرباني وکړئ د دغه محصول په اړه خپلې پوښتنې او نظرونه دغې برېښنا پټې Wassila.Thiaw@noaa.gov ته واستوئ او یا هم له 301-683-3424-1 شمېره ټلېفون سره په اړیکه شئ. همدارنګه کولای شئ د USAID FEWSNET د کړنو په تړاو خپلې پوښتنې د USAID د پروګرامونو د مدیر ښاغلي ګیري ایلیرټز د ټلېفون شمېرې 1-202-254-0204 یا د نوموړي برېښنا پټې geilerts@usaid.gov باندې راوستوئ.