

**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 لومړۍ څخه تر اوومې نېټې پورې**

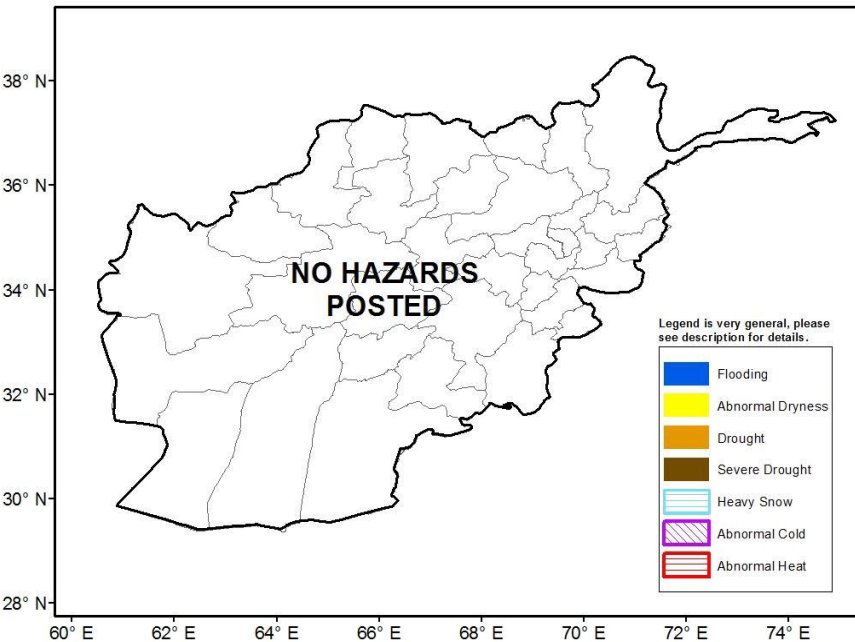
د تودوخې درجه:

د تېرې اونۍ په اوږدو کې د تودوخې درجه په منځنۍ توگه په افغانستان کې له نورمالې کچې څخه د سانتي گراد له ۲ درجو څخه تر ۷ درجو پورې لوړه شوه. د افغانستان په ټيټو پرتو سيمو کې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه د سانتي گراد څه د پاسه ۴۰ درجو ته ورسېده. په هلمند ولايت کې د هوا پېژندنې يوه اسټېشن د تودوخې تر ټول لوړه درجه د سانتي گراد ۴۵ درجې ثبت کړه.

تمه کېږي چې له نورمال حد څخه لوړه تودوخه د اگست مياشتې په لومړۍ اونۍ کې دوام ولري. د هوا پېژندنې مدلونه ددې ښکارندوی دي چې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه به ښايي په څو شمالي ولايتونو کې د سانتي گراد د ۶ تر ۱۲ درجو په اندازې او په سوېل کې د سانتي گراد د ۴ تر ۶ درجو په اندازه له نورمال کچې څخه لوړه شي. په پاتې ټيټو پرتو سيمو کې به هم د تودوخې درجه په پراخه توگه د سانتي گراد له ۴۰ درجو څخه لوړه شي او آن د سانتي گراد ۴۵ درجو پورې به ورسېږي.

ورښت:

د تېرو اوو ورځو په اوږدو کې هوا په موسمي لحاظ په ټول افغانستان کې وچه وه. يواځې د هېواد په شمال ختيځو لري پرتو سيمو کې د هند د ورښت د اقليم له رارسېدو سره جوخت متوسط او شديد ورښتونه (له ۲۵ تر ۵۰ ملي مترو پورې) وشول. د نباتي پوښښ وضعيت خورا ښه دی ځکه چې د پسرلي په ترڅ کې ډېر ورښتونه وشول. خو له دې سره سره، په څو شمالي ولايتونو کې د نباتاتو د روغتيا د شاخص شمېره ټيټه ده چې لامل يې کېدای شي د تودوخې د درجې لوړوالی او له نباتاتو څخه د بخار او خولو وتل وي. په راتلونکو اوو ورځو کې د هېواد د گڼ شمېر سيمو لپاره په موسمي لحاظ د وچې هوا وړاندوينه شوې ده. کېدای شي د هېواد په ختيځه پوله کې د هند د ورښت اقليم دوام ولري خو د ورښت اندازه ښايي د تېرې اونۍ په پرتله لږ وي.



د منځنی آسیا د اقلیمي ګواښونو وړاندوینه- د اقلیمي وړاندوینو د مرکز له خوا

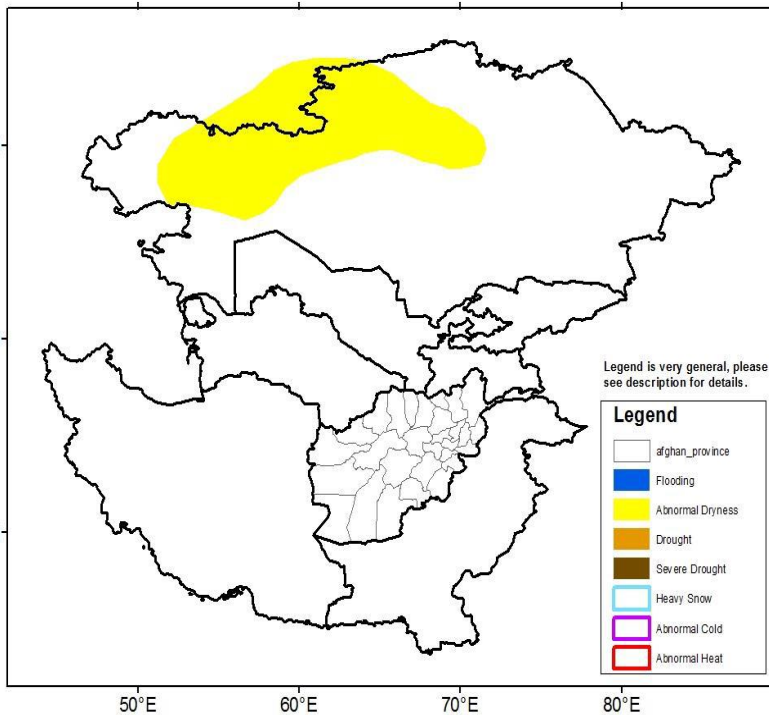
د ۲۰۱۹ کال د اګست میاشتې له لومړۍ څخه تر اوومې نېټې پورې

د تودوخې درجه:

تېره اونۍ د تودوخې درجه په منځنی توګه په ټوله منځنی آسیا کې د ازبکستان د مرکزي برخو او ترکمنستان څخه پرته په عمومي توګه په نورمال حد کې او کله هم له نورمال حد څخه یوڅه لوړه وه او د سانتي ګراد د ۴۵ درجو له پولې څخه واوښتله. د اګست میاشتې په لومړیو کې تمه کېږي چې د ورځنۍ تودوخې تر ټولو لوړه درجه د تېرې اونۍ په پرتله ټیټه وي داسې چې په تاجکستان او د افغانستان په شمالي برخو کې به د تودوخې درجه نورمالې کچې ته ډېره نږدې او کله هم به له نورمالې کچې څخه یوڅه لوړه وي (د سانتي ګراد د ۸ تر ۱۲ درجو په اندازه).

ورښت:

د تېرو اوو ورځو په اوږدو کې د پاکستان له څو شمالي ښارونو څخه د سپلاښو د راوتلو او د ځمکې د ښوېدو رپوټونه راغلل. د قزاقستان په شمالي برخو کې پراخ ورښتونه وشول چې اندازه یې له ۵ څخه تر ۵۰ ملي مترو پورې وه. د دغو ورښتونو په پایله کې په څو تېرو اونیو کې د ورښت د کډلو له امله رامنځ ته شوي منفي اغېزې تر یوه بریده شندې شوې. د جون میاشتې له منځ څخه تر دې مهاله د رطوبت او ورښتونو د انحرافونو څېړنه ښيي چې د قزاقستان په شمال کې د کمزورې خو غیر نورمال وچې هوا وضعیت تر اوسه هم دوام لري. د هوا د حالاتو پر وړاندې د غیرګون په توګه، د قزاقستان په شمال کې ورښت له نورمالې کچې څخه لږ وو او د بوټو په وده کې هم کمزورتیا لیدل کېږي. د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې د منځنی آسیا لپاره د هوا د حالاتو د وړاندوینې مودلونه د نه ورښت ښکارندویښه کوي چې البته د قزاقستان شمال ختیځې برخې او همدارنګه پاکستان او د افغانستان شمال ختیځې برخې له دې امر څخه مستثنی دي. د پاکستان د شمال په لوري درانه اوونیز ورښتونه (څه دپاسه ۵۰ ملي متره) شونې دي چې کېدای شي په سیمه کې د سپلاښو د راوتلو



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 کریو پولې یواځې په تقریبي ډول وړاندې شوي دي. دغه محصول موسمي اوږدمهالې اقلیمي وړاندوینې نه کوي او دم کړی یا راتلونکې کې د خوارو خوندیتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قحطۍ د واردمخه خپرندويي سيستمونو شبکه (FEWS NET) د امریکا د متحدو ایالتونو د نړیوالې پراختیا ادارې (USAID) له خوا تمویل شوي یوه پروژې ده چې د خوارو د خوندیتوب د وضعیت په اړه د عیني معلوماتو د برابرولو په ډګر کې فعالیت کوي. د دغې شبکې لیدلوري لږوماً د USAID او یا 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 1-301-683-3424 شمېره ټلیفون سره په اړیکه شئ. همدارنګه کولای شئ د USAID FEWSNET د کړنو په تړاو خپلې پوښتنې د USAID د پروګرامونو د مدیر ښاغلی ګیري ایلیرټز د ټلیفون شمېرې 1-202-254-0204 یا د نوموړي برېښنا پټې geilerts@usaid.gov باندې