

**د افغانستان د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا
د امریکا متحدو ایالتونو د نړیوالې پراختیا ادارې (USAID) د قحطی د واردمخه خبرداري سیستمونو د شبکې (FEWS NET) لپاره
د ۲۰۱۹ کال د اگست میاشتې له نهه ویشتېمې څخه د سپتامبر میاشتې تر څلورمې نېټې پورې**

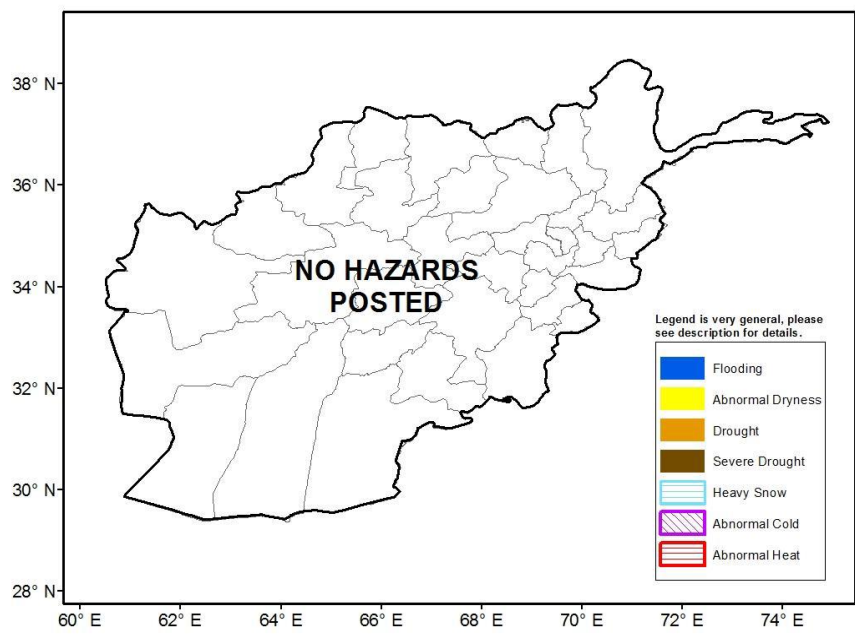
د تودوخې درجه:

د تېرې اونۍ په ترڅ کې د تودوخې درجه په منځنۍ توګه په افغانستان کې نورمالې کچې ته نږدې وه. سره له دې چې ډیری مثبت انحرافونه جزیي ول، د تودوخې درجې تر ټولو لږ مثبت انحرافونه بیا هم د هېواد په مرکزي سیمو کې ولیدل شول. د تودوخې تر ټولو لوړه درجه تر ډېرو د افغانستان په ټیټو پرتو سیمو کې د سانتي ګراد له ۴۰ درجو څخه لاندې پاتې شوه. د تودوخې تر ټولو لوړه درجه د هېواد په کچه په هلمند ولایت کې په ثبت ورسېده چې د سانتي ګراد ۴۱ درجې وه.

د راتلونکې اونۍ په زیاته برخه کې به د تودوخې درجه د تېرې اونۍ په شان په منځنۍ توګه نورمالې کچې ته نږدې پاتې شي. د هوا پیژندنې موډلونه ښيي چې د وړاندوینې د دورې په څو لومړنیو ورځو کې ښايي یوڅه سره هوا، په تېره بیا په شمالي او لويديځو برخو کې، احساس شي. په سویلي ولایتونو کې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه بیا هم ښايي د سانتي ګراد له ۴۰ درجو څخه لوړه شي.

ورښت:

د تېرو اوو ورځو په اوږدو کې هوا په موسمي لحاظ د افغانستان په ګڼ شمېر سیمو کې وچه وه. په ختیځه پوله کې د پاکستان سره د ګډې پولې په اوږدو کې سپک بارانونه (له ۲۵ ملي مترو څخه لږ) او د هند د ورښت اقلیم ولیدل شو. د نباتي پوښښ وضعیت خورا ښه دی ځکه چې د پسرلي په ترڅ کې ډېر ورښتونه وشول. خو له دې سره سره، په څو شمالي ولایتونو کې د نباتاتو د روغتیا د شاخص شمېره ټیټه ده چې لامل یې کېدای شي د تودوخې درجې لوړوالی او له نباتاتو څخه د بخار او خولو وتل وي. په راتلونکو اوو ورځو کې د هېواد د ګڼ شمېر سیمو لپاره په موسمي لحاظ د وچې هوا وړاندوینه شوې ده. کېدای شي د هېواد په شمال ختیځه پوله کې د هند د ورښت اقلیم (له ۲۵ ملي مترو څخه لږ) او تالانده او برېښنا دوام ولري.



د منځنی آسیا د اقلیمي گواښونو وړاندوینه- د اقلیمي وړاندوینو د مرکز له خوا
د ۲۰۱۹ کال د اگست میاشتې له نهه ویشتې څخه د سپتامبر میاشتې تر څلورمې نېټې پورې

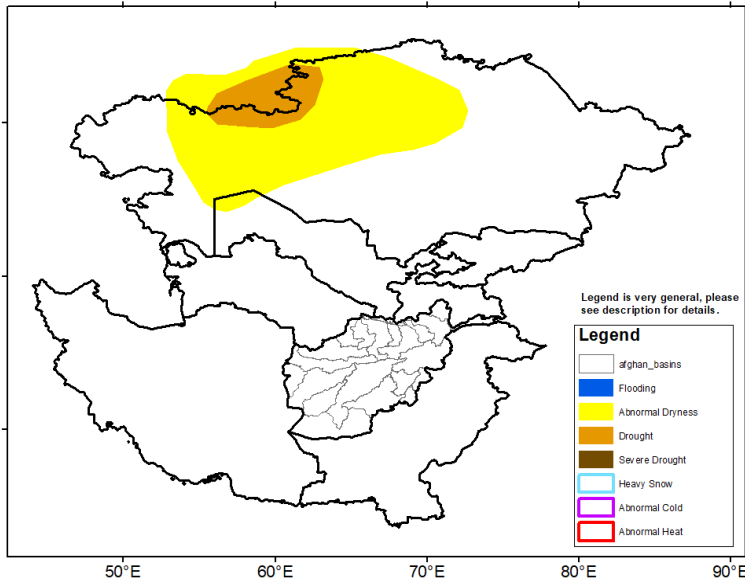
د تودوخې درجه:

د اگست میاشتې له اتلسمې څخه تر څلورویشتې نېټې پورې د تودوخې درجه په منځنی تووگه د قزاقستان په لویدیځو او مرکزي برخو کې د سانتي گراد د یوې تر شپږو درجو په اندازه له نورمال کچې څخه لوړه خو د سیمې په نورو برخو کې د تودوخې د درجې انحرافونه کوچني ول (د نورمالې درجې څخه شاوخوا د دوه درجو په توپیر سره). د تودوخې تر ټولو لوړه درجه د سانتي گراد د ۳۴ او ۴۰ درجو تر منځ وه چې د قزاقستان د شمال لویدیځ په وچکالي ځپلو او په غیر نورمال توگه وچو سیمو کې ثبت شوه. د وړاندوینې له مخې بنایي د سړې هوا یوه پیاوړې څپه د قزاقستان د سویل ختیځ په لور پر مخ لاره شي او له نورمالې درجې څخه ټیټه سره هوا د قزاقستان لویدیځې نیمایي ته له ځانه سره یوسي. همدارنگه وړاندوینه شوې ده چې د تودوخې تر ټولو ټیټه درجه به د قزاقستان په شمال کې، چیرته چې د سپتامبر میاشتې د لومړۍ اونۍ په ترڅ کې په ځینو سیمو کې د کنگل شونتیا شته، د سانتي گراد له ۵ درجو څخه ټیټه شي.

ورښت:

د تېرې اونۍ په ترڅ کې وچه هوا د قزاقستان شمال لویدیځ ته بېرته راوگرځېده او پراخ وړښتونه (په ځینو ځایونو کې څه دپاسه ۴۰ ملي متره) د قزاقستان په شمال ختیځو سیمو پورې محدود ول. د هند د وړښت اقلیم د اگست میاشتې په منځ او پای کې په پاکستان کې کمزوری شو. د وچکالي له گواښ سره مخ سیمې اوس مهال هغه سیمې دي چې پکښې د وړښت ۹۰ ورځنۍ کمښت یوڅه ستر (۵۰ تر ۱۰۰ ملي متره) دی. همدارنگه په وچکالي ځپلو سیمو کې د نباتاتو د روغتیا د شاخص وضعیت هومره ښه ندی.

یو دوه څواکمنۍ د سړې هوا څپې بنایي وړښتونه چې شديده اړتیا ورته لیدل کېږي د قزاقستان د شمال لویدیځ په وچکالي ځپلو سیمو کې له ځانه سره راوړي (له ۱۰ څخه تر ۵۰ ملي مترو پورې). دغه اټکل شوی وړښت بنایي وچوالی یوڅخه په ځنډه او د وړښت کمښت یوڅه جبران کړي.



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 کړۍ 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 کړۍ یا راتلونکې کې د خوارو خونديتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قطعی د واردمخه خبرداري سیستمونو شبکه (FEWS NET) د امریکا د متحدو ایالتونو د نړیوالې پراختیا ادارې (USAID) له خوا تمويل شوي یوه پروژې ده چې د خوارو د خونديتوب د وضعیت په اړه د عیني معلوماتو د برابرولو په ډگر 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 ارگانونو د گډ 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. همدارنگه کولای شئ د USAID FEWSNET د کړنو په تړاو خپلې پوښتنې د USAID د پروگرامونو د مدیر ښاغلي گيري ایلیرتز د ټلیفون شمېرې 1-202-254-0204 یا د نوموړي برېښنا پټې geilerts@usaid.gov باندې راوستوئ.