

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 اګست میاشتي له پنځلسمې څخه تر یویشتمې نېټې پورې

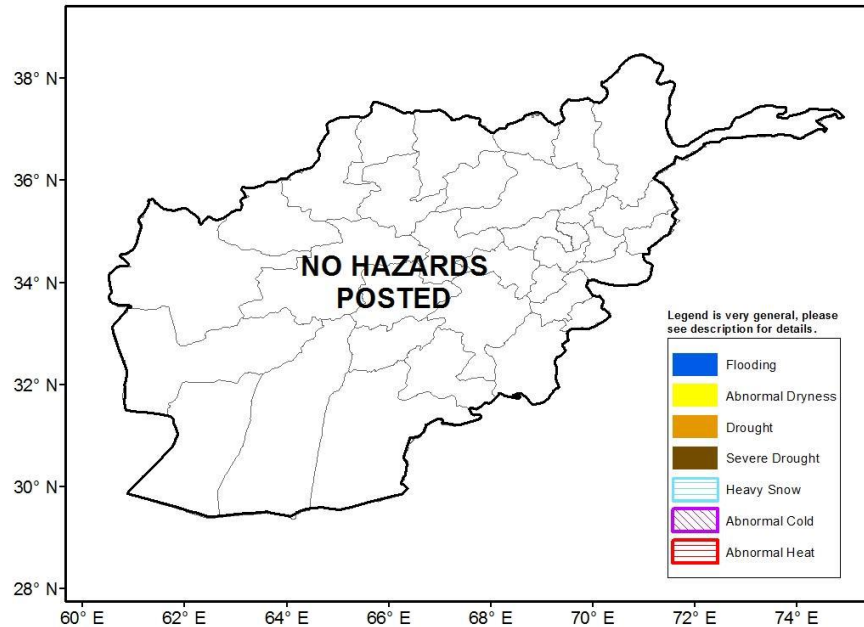
د تودوخې درجه:

د اګست میاشتي د دویمې اونۍ په ترڅ کې د تودوخې درجه په منځنۍ توګه په افغانستان کې له نورمالې کچې څخه د سانتي ګراد د ۹ درجو په اندازه لوړه شوه. تر ټولو ډېر مثبت انحرافونه په مرکزي او لويديځو سیمو کې وليدل شول. په ګڼ شمېر ټیټو پرتو سیمو کې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه څه دپاسه د سانتي ګراد ۴۰ درجو ته ورسېده. په هلمند ولایت کې د هوا پېژندنې یوه اسټېشن د تودوخې تر ټولو لوړه درجه د سانتي ګراد ۴۶ درجې ثبت کړه.

دا چې په سیمه باندې د سړې هوا یوه خپه تېره شوې ده نو له امله به یې د تودوخې درجه د وړاندوينې د دورې په ډیرو ورځو کې له منځنۍ کچې څخه ټیټه وي. د هوا پېژندنې موډلونه بښي چې د تودوخې درجه به په ګڼ شمېر سیمو کې، په تېره بیا په مرکزي او شمالي ولایتونو کې د سانتي ګراد د ۲ تر ۶ درجو په اندازه د منځنۍ کچې په پرتله لوړه وي. تر اوسه هم ددې شونتیا شته چې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه د هېواد په سویلي برخو کې د سانتي ګراد د ۴۰ درجو له پولې څخه واورې.

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 وليدل 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 د 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 وړاندوينه شوې ده. کېدای شي د هېواد په شمال ختیځه پوله کې د هند د ورښت اقلیم او تالانده او برېښنا دوام ولري.



د منځني آسيا د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا د ۲۰۱۹ کال د اگست مياشتې له پنځلسمې څخه تر يوویشتمې نېټې پورې

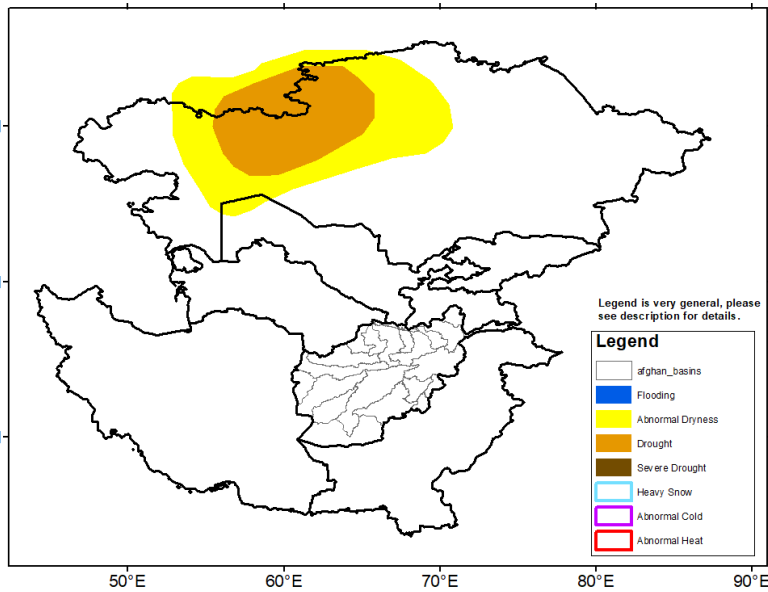
د تودوخې درجه:

د اگست مياشتې له څلورمې څخه تر لسمې نېټې پورې د تودوخې درجه په منځني توگه د قزاقستان په شمال لويديځ کې له نورمال کچې څخه ټيټه وه. د سيمې په پاتې برخه کې د تودوخې درجه له نورمال کچې څخه لوړه وه، داسې چې تر ټولو لوړ مثبت انحرافونه (د سانتي گراد له ۵ څخه تر ۹ درجو پورې) په افغانستان کې وليدل شول. سره له دې چې د تودوخې درجه په منځني توگه د قزاقستان په شمال لويديځ کې له نورمال کچې څخه يوڅه ټيټه وه، د تودوخې تر ټولو لوړه درجه به په هغو سيمو کې چې له وچکالۍ څخه هم اغېزمن شوي ول د سانتي گراد د ۳۰ تر ۳۵ درجو تر منځ وي. د GFS د هوا پېژندنې موډل ددې ښکارندوی دی چې کېدای شي په قزاقستان کې د تودوخې درجه له نورمال کچې څخه لوړه شي چې د اوسنۍ وچکالۍ د لاپسي شديدېدلو لامل به وگرځي.

ورښت:

د مرکزي آسيا په ډېره برخه کې وچه هوا خپره وه او وربښتونه يواځې په پاکستان پورې محدود ول چې لامل يې د هندوستان د وړښت اقليم وو. د قزاقستان په شمال لويديځ کې پرتې د وچکالۍ سيمې د نوي ورځو په اوږدو کې د وړښت د کمښت (۵۰ تر ۱۰۰ ملي مترو) او د VHI او SPI شاخصونو د ټيټوالي له مخې تشخيصيږي. همدارنگه د اگست مياشتې په لومړيو کې د قزاقستان د شمال لويديځ په کوسستاني اوبلاست سيمه کې د پسرلي په کښت باندې د وچکالۍ د اغېزو د پرېوتلو په اړه رپوتونه ورکړل شوي دي.

د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې د قزاقستان په شمالي يو پر درېيمه برخه کې د ځای ځای وړښتونو وړاندوينه شوي ده، خو تر ټولو درانه وړښتونه ښايي د سيمې په ختيځ کې چې همدا اوس د وچکالۍ تر اغېزې لاندې قرار لري وشي داسې چې تر ټولو ډېر وړښتونه به د پاکستان په شمال کې (څه دپاسه ۵۰ ملي متره) وشي. د رپوتونو له مخې د سپتامبر مياشتې په اوږدو کې ښايي په پاکستان کې د مولخانو شمېر هم ډېر شي.



يادونه: د خطرونو د وړاندوينې دغه نقشه د موجودو جوي/ اقليمي معلوماتو او د هوا د حالاتو د لنډ مهالې تر منځ مهالې (تر يوې اونۍ) وړاندوينې پر بنسټ ولاړه ده او د کرنيزو حاصلاتو پر وضعیت او څرخايونو باندې د هغو بالقوه اغېزې څېړي. هغه سيمې چې پکښې غير نورمال شرايط ليدل شوي دي شاوخوا يې کړۍ چاپېره شوي ده. د لويې وچې په کچه دغه مقياس کې د دغو کړيو ټولې يواځې په تقريبي ډول وړاندې شوي دي. دغه محصول موسمي اوږدمهالې اقليمي وړاندوينې نه کوي او دم کړۍ يا راتلونکې کې د خوارو خونديتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قحطۍ د واردمخه خبرداري سيستمونو شبکه (FEWS NET) د امريکا د متحدو ايالتونو د نړيوالې پراختيا ادارې (USAID) له خوا تمويل شوي يوه پروژه ده چې د خوارو د خونديتوب د وضعیت په اړه د عيني معلوماتو د برابرولو په ډگر کې فعاليت کوي. د دغې شبکې ليدلوري لږومأ د USAID اويا هم د امريکا متحدو ايالتونو د حکومت د ليدلورو منعکسونکې ندي. د هوا د حالاتو وړاندوينې چې د دغې شبکې له خوا وړاندې کېږي د FEWS NETG د سيمه ييزو دفترونو او مرکزي دفتر، ، USDA ، USGS ، NOAA-CPC ، NASA او د اړوندو هېوادونو د يو شمېر نورو ملي او سيمه ييزو ارگانونو د گډ کار محصول دی. مهرباني وکړئ د دغه محصول په اړه خپلې پوښتنې او نظرونه دغې برېښنا پتې Wassila.Thiaw@noaa.gov ته واستوئ او يا هم له 301-683-3424-1 شمېره ټليفون سره په اړيکه شئ. همدارنگه کولای شئ د USAID FEWSNET د کړنو په تړاو خپلې پوښتنې د USAID د پروگرامونو د مدير ښاغلي گيري ايليرتز د ټليفون شمېرې 1-202-254-0204 يا د نوموړي برېښنا پتې geilerts@usaid.gov باندې راوستوئ.