

**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 میاشتي له اتمې څخه تر څوارلسمې نېټې پورې**

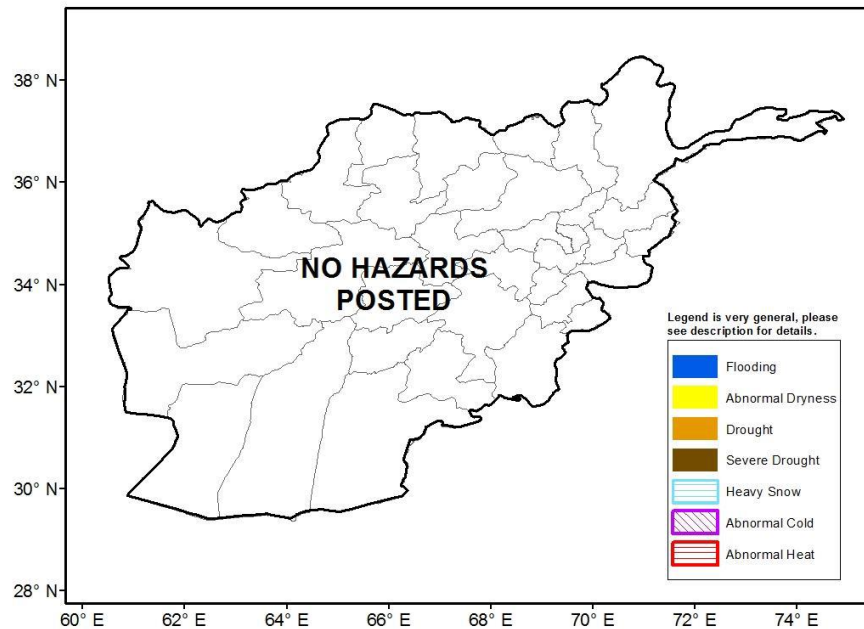
د تودوخې درجه:

د اگست میاشتي د لومړۍ اونۍ په ترڅ کې د تودوخې درجه په منځنۍ توګه په افغانستان کې له نورمالې کچې څخه د سانتي ګراد د ۸ درجو په اندازه لوړه شوه. تر ټولو ډېر مثبت انحرافونه په مرکزي او لوېديځو سیمو کې وليدل شول. په ګڼ شمېر ټيټو پرتو سیمو کې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه څه دپاسه د سانتي ګراد ۴۰ درجو ته ورسېده. په هلمند ولايت کې د هوا پېژندنې یوه استېشن د تودوخې تر ټول لوړه درجه د سانتي ګراد ۴۶ درجې ثبت کړه.

تمه کېږي چې له نورمال حد څخه لوړه تودوخه د وړاندوينې د دورې په ترڅ کې دوام ولري. د هوا پېژندنې مدلونه ددې ښکارندوی دي چې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه به ښايي د سانتي ګراد د ۴ تر ۸ درجو په اندازې له نورمالې کچې څخه لوړه شي او په ټيټو پرتو سیمو کې به د سانتي ګراد له ۴۰ څخه تر ۴۵ درجو پورې ورسېږي. کېدای شي د سړې هوا د یوې جبهې د تېرېدلو له امله په سیمه کې هوا یوڅه سړه شي.

ورښت:

د تېرو اوو ورځو په اوږدو کې هوا په موسمي لحاظ د افغانستان په ګڼ شمېر سیمو کې وچه وه. په ختيځه پوله کې د پاکستان سره د ګډې پولې په اوږدو کې سپک بارانونه (له ۲۵ ملي مترو څخه لږ) او د هند د وږښت اقليم وليدل شو. د نباتي پوښښ وضعیت خورا ښه دی ځکه چې د پسرلي په ترڅ کې ډېر وږښتونه وشول. خو له دې سره سره، په څو شمالي ولايتونو کې د نباتاتو د روغتیا 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 ګڼ شمېر سیمو لپاره په موسمي لحاظ د وچې هوا وړاندوينه شوې ده. کېدای شي د هېواد په ختيځه پوله کې د هند د وږښت اقليم دوام ولري.



د منځنی آسیا د اقلیمي ګواښونو وړاندوینه- د اقلیمي وړاندوینو د مرکز له خوا د ۲۰۱۹ کال د اګست میاشتې له اتمې څخه تر څوارلسمې نېټې پورې

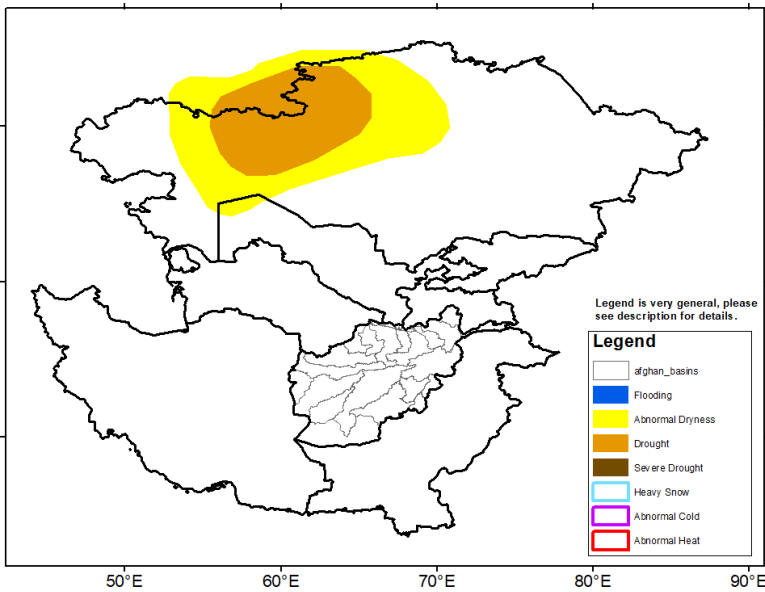
د تودوخې درجه:

د جولای میاشتې له ۲۸مې څخه د اګست میاشتې تر ۳مې نېټې پورې د تودوخې درجه په منځنی توګه له نورمالې کچې څخه لوړه وه. تر ټولو ډېر مثبت انحرافونه (د سانتي ګراد د پنځو تر اوو درجو تر منځ) په افغانستان کې ولیدل شول. د تېرې اونۍ په اوږدو کې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه د قزاقستان په شمال او مرکزي سیمو کې د سانتي ګراد د ۳۰ او ۳۵ درجو تر منځ وه او د افغانستان، ترکمنستان او ازبکستان په تر ټولو تودو سیمو کې څه د پاسه د سانتي ګراد ۴۰ درجې وه. د قزاقستان د ختیځ په لور د سړي هوا د یوې یا دوه جبهو له پرمختګ سره جوخت د اګست میاشتې د لومړیو او منځنی برخې په اوږدو کې د مرکزي آسیا لپاره د متغیرې هوا وړاندوینه شوې ده.

ورښت:

سره له دې چې د تیرې اونۍ په اوږدو کې د قزاقستان په شمال ختیځ کې ځای ځای وړښتونه وشول، خو له هغې سره سره د غیر نورمال وچکالی ګواښ د قزاقستان په شمال لویدیځ کې په وچکالی باندې بدل شوی دی. د وچکالی سیمه د وړښت له نوي ورځني کسر (۵۰ تر ۱۰۰ ملي متره) څخه اغېزمنه شوې او د نباتاتو د ودې شاخص او SPI یې هم ټیټ دی. همدارنګه د قزاقستان د کوسټاني اوبلاست سیمې څخه د ترلاسه شویو رپوټونو پر بنسټ د پسرلي کښتونه په دغې سیمه کې له وچکالی څخه اغېزمن شوي دي.

د اګست میاشتې له لومړیو څخه تر منځنی برخې پورې د قزاقستان په شمال لویدیځ کې د وچکالی ځپلو سیمو لپاره د باران (۱۰ تر ۲۵ ملي متره او په ځینو ځایونو کې ورڅخه ډېر) وړاندوینه شوې ده. د هند د وړښت د اقلیم اړوند د اتوسفیر د ټیټ فشار یوه جبهه کېدای شي د هندوستان له مرکزي سیمو څخه د لویدیځ په لوري وځوځېږي او د پاکستان سویل ختیځ ته شدید وړښتونه له ځانه سره راوړي.



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 راتلونکي کې د څوارو څونډیتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قحطۍ د واردمخه خبرداري سیستمونو شبکه (FEWS NET) د امریکا د متحدو ایالتونو د نړیوالې پراختیا ادارې (USAID) له خوا تمویل شوي یوه پروژې ده چې د څوارو د څونډیتوب د وضعیت په اړه د عیني معلوماتو د برابرولو په ډګر کې فعالیت کوي. د دغې شبکې لیدلوري لږوماً د USAID اویا هم د امریکا متحدو ایالتونو د حکومت د لیدلورو منعکسونکي 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 1 شمېره ټلیفون سره په اړیکه شئ. همدارنګه کولای شئ د USAID FEWSNET د کړنو په تړاو خپلې پوښتنې د USAID د پروګرامونو د مدیر ښاغلي کیري ایلیرټز د ټلیفون شمېرې 1-202-254-0204 یا د نوموړي برېښنا پټې geilerts@usaid.gov باندې راوستوئ.