

**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 خبرداری سیستمونو د شبکې (FEWS NET) لپاره**  
**د ۲۰۱۹ کال د اکتوبر میاشتې له یو دېرشمې څخه د نوامبر میاشتې تر شپږمې نېټې پورې**

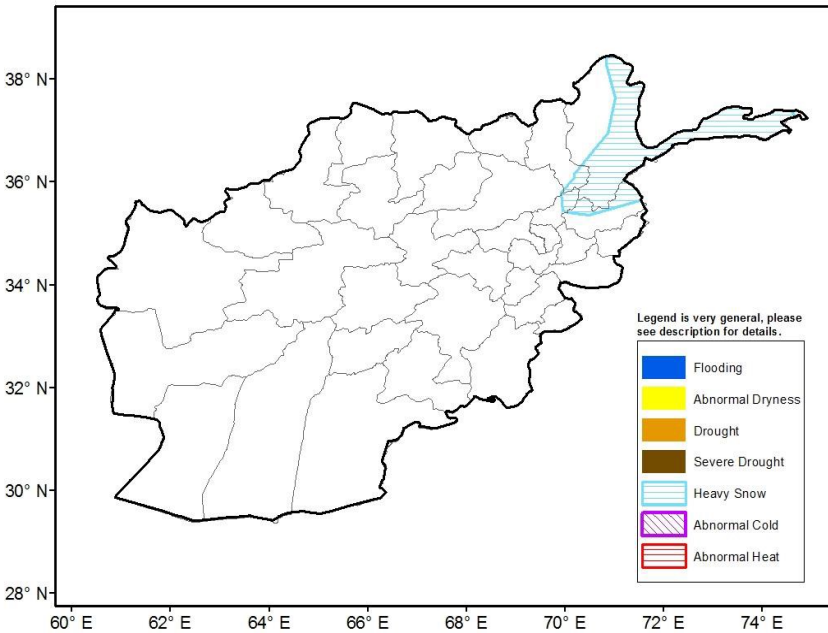
**د تودوخې درجه:**

د تېرې اونۍ په اوږدو کې په افغانستان کې په افغانستان کې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه منځنۍ کچې ته نږدې او د تودوخې تر ټولو ټيټه درجه د منځنۍ کچې په پرتله خورا لوړه وه. دا ددې لامل شوه چې د تودوخې د درجې اوه ورځني مثبت انحرافونه په تېره بیا د هېواد په سویلي او ختیځو برخو کې سانتي گراد د ۲ او ۸ درجو تر منځ بدله رابده شي. د تودوخې تر ټولو لوړه درجه په ټیټو پرتو ولایتونو کې د سانتي گراد له ۳۰ درجو څخه ټيټه وه.

تمه کېږي چې د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې به هم منځنۍ کچې ته نږدې او یا هم ورڅخه یوڅه لوړه د تودوخې درجه دوام ومومي. خو وروسته به د اتموسفیر د ټیټ فشار یوه جبهه رامنځ ته شي چې له امله به یې سره هوا سیمې ته راننوخې. د هېواد په شمال کې د تودوخې د درجې منفي انحرافونه به د سانتي گراد د ۸ او ۱۲ درجو ترمنځ وي. په مرکزي او شمالي ولایتونو کې به د سانتي گراد له صفر درجې څخه د تودوخې ټيټه درجه په مخ پر زیاتېدونکې توګه د پراختیا په حال کې وي.

**ورښت:**

د تېرې اونۍ په اوږدو کې د افغانستان په شمالي او مرکزي سیمو کې په ټیټو پرتو سیمو کې ځای ځای له سپکو تر متوسطه بارانونه او په لوړو پرتو سیمو کې واوره ثبت شوه. د سپوږمکۍ د اټکل له مخې د اوو ورځو د ورښتونو ټولګه په ټولیزه توګه شاوخوا ۵ تر ۲۵ ملي مترو ته ورسېده. د وړاندوینې د دورې په موده کې ښايي د اتموسفیر د ټیټ فشار یوه څپه په کراره د ختیځ په لور د افغانستان په خوا را روانه شي او د موسم لومړنۍ پراخ او د ملاحظې وړ باران او واوره له ځانه سره هېواد ته راوړي. د افغانستان په شمال ختیځ کې پرتو لوړو سیمو لپاره، چېرته چې تمه کېږي چې د واورې ضخامت له ۳۰ سانتي مترو څخه دېر شي، د درنې واورې د ورپدلو خبرداری ورکړل شوی دی. سره له دې چې د مرکزي سیمو د لوړو پرتو برخو لپاره هم د واورې د ورپدلو اټکل شوی دی، خو ضخامت به یې لږ وي.



## د منځني آسيا د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا

د ۲۰۱۹ کال د اکتوبر میاشتې له یو دېرشمې څخه د

نوامبر میاشتې تر شپږمې نېټې پورې

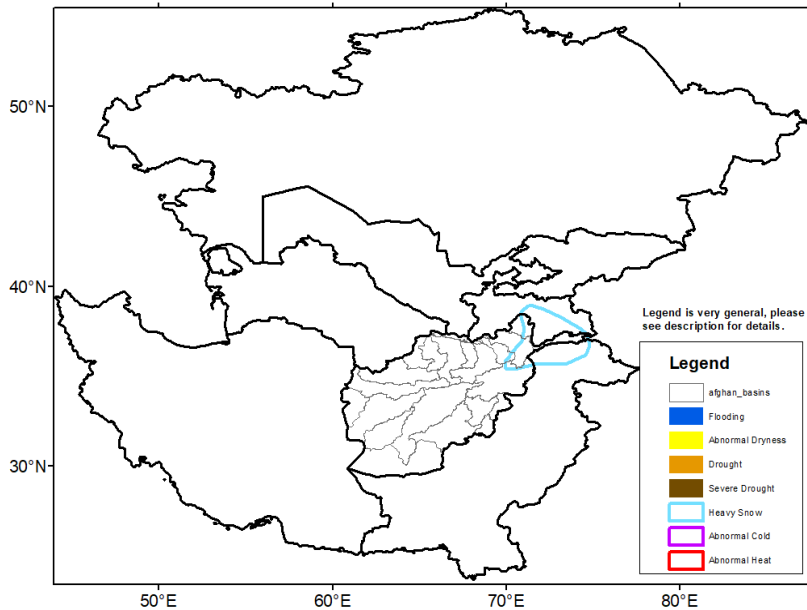
### د تودوخې درجه:

له نورمال کچې څخه د تودوخې ټیټه درجه (د سانتي گراد له ۱- څخه تر ۵- درجې پورې) د قزاقستان په ختیځ پورې محدوده وه، په داسې حال کې چې د مرکزي آسیا په نورو برخو کې د تودوخې درجه نورمالې کچې ته نږدې او یا هم ورڅخه یوڅه اندازه لوړه وه. د GFS د هوا پېژندنې مودل د وړاندوینې له مخې ددې شونتیا شته چې ۷ ورځنۍ د تودوخې درجه په منځنۍ توګه د وړاندوینې د دورې په اوږدو کې په نورماله اندازه کې او یا هم له نورمالې اندازې څخه یوڅه لوړ وي. د قزاقستان د ګڼ شمېر برخو لپاره د افغانستان، قرغیزستان او تاجکستان د لوړو پرتو سیمو په ګډون د تودوخې درجه د سانتي گراد له صفر درجې څخه لاندې اټکل شوې ده.

### ورښت:

د مرکزي آسیا په ټولو برخو کې وچه هوا حاګمه وه. د تېرې اونۍ په اوږدو کې د هوا د وچوالي سره سره، د ۹۰ ورځو د ورښت منځنۍ کچه نورمالې کچې ته نږدې او یا هم ورڅخه لوړه اوسېدلې ده. د کيار په نوم یو استوایي توپان د عربي سمندر د پاسه رامنځ ته شوی دی چې د وړاندوینې له مخې به د لویدیځ او یا هم سویل لویدیځ په لور وځوځېږي. له دې امله د دغا توپان گواښمنه هوا به د پاکستان په سویلي برخو پورې محدوده وي.

د وړاندوینې د دورې په موده کې ښايي د اتموسفیر د ټیټ فشار یوه څپه په کراره د ختیځ په لور د افغانستان په خوا را روان شي. د افغانستان او تاجکستان په شمال ختیځ کې پرتو لوړو سیمو لپاره، چېرته چې تمه کېږي چې د اوږې ضخامت له ۳۰ سانتي مترو څخه ډېر شي، د درنې اوږې د ورېدلو خبرداری ورکړل شوی دی. سره له دې چې د مرکزي سیمو د لوړو پرتو برخو لپاره هم د اوږې د ورېدو اټکل شوی دی، خو ضخامت به یې لږ وي.



یادونه: د خطرونو د وړاندوینې دغه نقشه د موجودو جوي/ اقليمي 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 اقليمي وړاندوینې نه کوي او دم کړی یا راتلونکې کې د خوارو خونديتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قحطۍ د واردمخه خبرداری سیستمونو شبکه (FEWS NET) د امریکا د متحدو ایالتونو د نړیوالې پراختیا ادارې (USAID) له خوا تمویل شوي یوه پروژه ده چې د خوارو د خونديتوب د وضعیت په اړه د عینې 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](mailto:Wassila.Thiaw@noaa.gov) ته واستوئ او یا هم له 301-683-3424-1 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 ګیري ایلیرتز د ټلیفون شمېرې 1-202-254-0204 یا د نوموړي برېښنا پټې [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) باندې راواستوئ.