

**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 نوامبر مياشتې له اوومې څخه تر ديارلسمې نېټې پورې**

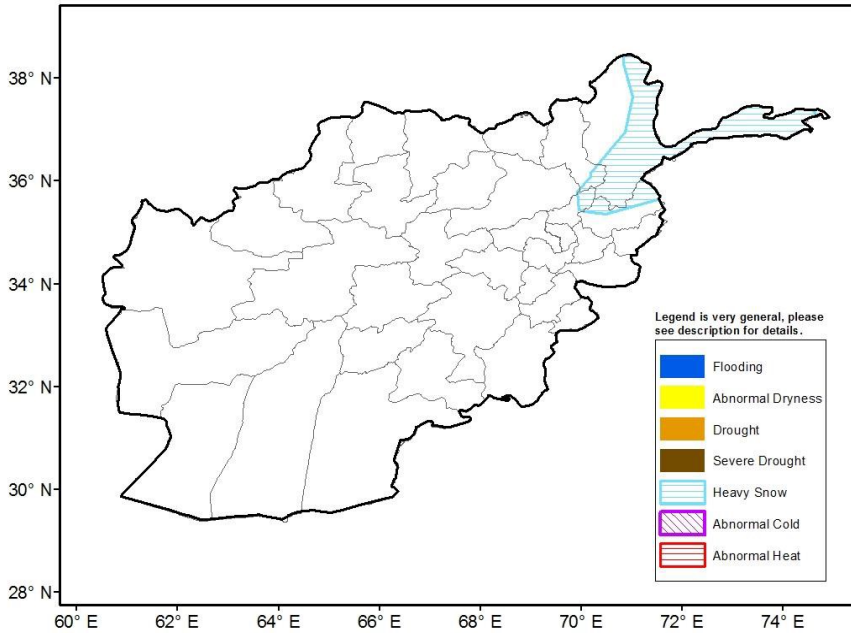
**د تودوخې درجه:**

د نوامبر مياشتې د لومړۍ اونۍ به اوږدو 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 ډېره لوړه وه. دا ددې لامل وگرځېده چې د اوو ورځو د تودوخې د درجې مثبت انحرافونه په افغانستان کې د نورمالې کچې په پرتله د سانتي گراد د ۲ تر ۹ درجو په اندازه توپير ولري. د کال په دغه وخت کې د سانتي گراد د صفر درجې څخه لاندي تودوخه د هېواد په مرکزي لورو پرتو سيمو پورې محدوده وه.

د وړاندوينې له مخې د تودوخې درجه به په راتلونکې اونۍ کې له نورمالې کچې څخه ټيټه وي. تمه کېږي چې د تودوخې د درجې منفي انحرافونه په مرکزي او لويديځو ولايتونو کې د سانتي گراد د ۴ تر ۸ درجو په اندازه وي. د وړاندوينې د دورې به ترڅ کې به د سړې هوا څپه د اتموسفير د ټيټ فشار د يوې څپې تر اغېزې لاندي مقيدې پاتې شي. د سانتي گراد له صفر درجې څخه ټيټه تودوخه به په مرکزي او شمالي ولايتونو کې نوره هم پراختيا ومومي.

**ورښت:**

د نوامبر مياشتې په پيل کې د اتموسفير د پورتنۍ طبقې د ټيټ فشار د څپې تر را رسېدو دمخه د لومړي ځل لپاره داسې وړښت وشو چې ټول هېواد او د سيمې ډېرې برخې يې راوغاړلي. ډير شمېر مرکزي ولايتونه له درنو وړښتونو څخه اغېزمن شول په داسې ډول چې اندازه يې په ځينو ځايونو کې ۱۰۰ ملي مترو پورې ورسېده. د هېواد د شمال ختيځ په لورو پرتو سيمو کې درنه واوره وشوه. د وړاندوينې په دوره کې به هوا تر ډېرو وچه او وړښت به د هېواد په شمال ختيځو برخو پورې محدوده وي. خو له دې سره سره د افغانستان د شمال ختيځ لورو پرتو سيمو ته، چېرته چې د واورې اندازه په ټوليزه توگه د وړاندوينې د دورې په لومړيو کې څه دپاسه د سانتي گراد ۲۰ درجو ته رسېږي، د درنې واورې د ورېډو خبردارۍ ورکول کېږي.



## د منځني آسيا د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا د ۲۰۱۹ کال د نوامبر مياشتې له اوومې څخه تر ديارلسمې نېټې پورې

### د تودوخې درجه:

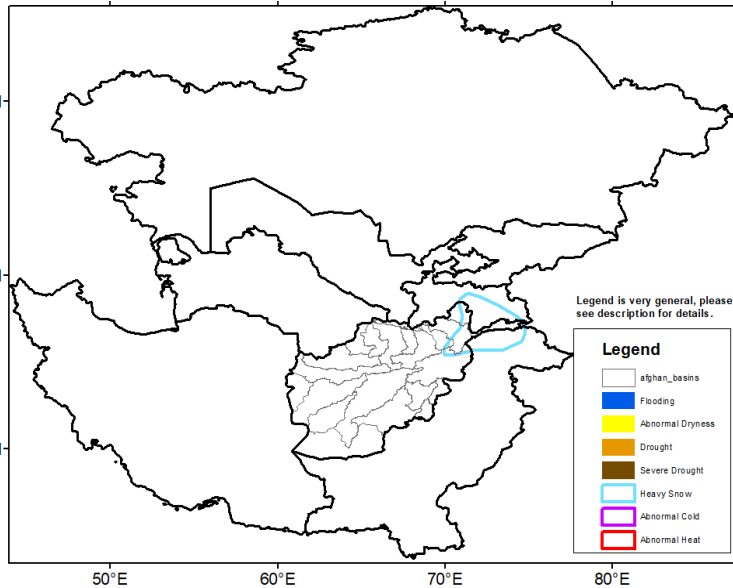
په تېره اونۍ کې په مرکزي آسيا کې د سويل لويديځو برخو په استثنا له نورمالې کچې څخه لوړه تودوخه ثبت شوه. قزاقستان تر ټولو لوړ مثبت انحرافونه تجربه کړل چې د سانتي گراد له ۲ درجو څخه تر ۸ درجو پورې ول. په پاکستان، د افغانستان په سويل او ترکمنستان کې د سانتي گراد له ۳۵ درجو څخه لوړه تودوخه ثبت شوه. د سيمي په کچه په منځني توگه د تودوخې تر ټولو ټيټ درجه د قزاقستان په شمال کې وليدل شوه.

د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې د قرغيزستان، تاجکستان او د افغانستان د شمال لپاره د تودوخې تر ټولو ټيټه درجه د سانتي گراد صفر درجې ته نږدې اټکل شوې ده. د تاجکستان په ځينو برخو کې، چېرته چې د تودوخې د درجې منفي انحرافونه لور او د سانتي گراد له صفر درجې څخه ټيټ دي، د سړې هوا شونتيا شته.

### ورښت:

د تېرې اونۍ په اوږدو کې، په تاجکستان، د ازبکستان په ختيځ او افغانستان کې له سپکو څخه تر متوسطو وړښتونو پورې وليدل شول. د قزاقستان په ځينو برخو کې ځای ځای وړښتونه وشول. د هوا پېژندنې GEFS موډل د افغانستان د شمال، د پاکستان شمال، تاجکستان، قرغيزستان او د قزاقستان د شمال لپاره له سپکو څخه تر منځني کچې پورې د وړښتونو اټکل کړی دی.

له کومه ځايه چې د راتلونکې اونۍ لپاره له وړښت سره جوخت د سانتي گراد صفر درجې ته نږدې د سړې هوا وړاندوينه شوې ده، په تاجکستان او د افغانستان په شمالي برخو کې د درنې واورې د ورېډو شونتيا ليدل کېږي.



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 سيمي چې پکښې غير نورمال شرايط ليدل شوي دي شاوخوا يې کړی 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 کړی يا راتلونکې کې د خوارو خونديتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قحطۍ د واردمخه خپرندويي سيستمونو شبکې (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](mailto:Wassila.Thiaw@noaa.gov) ته واستوئ او يا هم له 301-683-3424 شمېره 1 شمېره ټلېفون 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 ټلېفون شمېرې 1-202-254-0204 يا د نوموړي برېښنا پتې [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) باندې راوستوئ.