

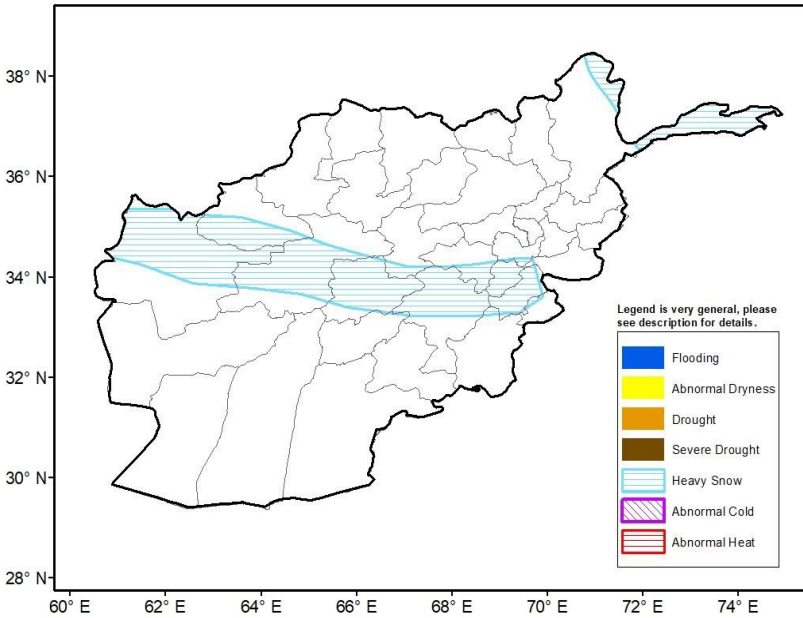
**د افغانستان د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا
د امریکا متحدو ایالتونو د نړیوالې پراختیا ادارې (USAID) د قحطۍ د واردمخه خبرداري سیستمونو د شبکې (FEWS NET) لپاره
د ۲۰۱۹ کال د نوامبر میاشتې له یوویشتمې څخه تر اوه ویشتې نېټې پورې**

د تودوخې درجه:

د نوامبر میاشتې په ترڅ کې د تودوخې د درجې انحرافونو په منځنۍ توګه په ټول افغانستان کې توپیر درلود. کابل، کابل د شاوخوا ځینې سیمې او همدارنګه یو شمېر شمالي ولایتونه د منځنۍ کچې په پرتله تاوده ول. مثبت انحرافونه د سانتي ګراد د ۶ درجو په شاوخوا کې ول. په ورته وخت کې، په نورو سیمو کې د تودوخې درجه د سانتي ګراد یوه یا دوه درجې د نورمالې کچې په پرتله ټیټه وه. د وړاندوینې د دورې په ترڅ کې د اټکلونو له مخې به د تودوخې تر ټولو لوړه درجه په منځنۍ توګه له نورمالې کچې څخه ټیټه وي. تمه کېږي چې د تودوخې د درجې منفي انحرافونه په لویدیځو ولایتونو کې د سانتي ګراد د ۴ تر ۸ درجو تر منځ وي. د اتموسفیر په لوړو طبقو کې د ټیټ فشار د یوې څپې د رامنځ ته کېدو له امله به د اټکل شوي ټولې دورې په اوږدو کې د تودوخې درجه په پرلپسې توګه د نورمالې کچې په پرتله ټیټه وي. د سانتي ګراد له صفر درجې څخه ټیټه تودوخه به په ټیټو پرتو سیمو کې د تېرو اونیو په پرتله خورا ډېره پراخه وي.

ورښت:

د تېرې اونۍ په اوږدو کې د هېواد په ختیځو برخو کې یو سپک او متوسط وړښتونه وشول. د وړښت د اندازې د سنجونې دسټګاه ګانو په ټولیزه توګه ۱۰ تر ۲۰ ملي مترو وړښت ثبت کړ. د تېرو ۳۰ ورځو په اوږدو کې د هېواد د هوا حالات منځنۍ کچې ته نږدې ول او یا هم د وړښتونو کچه د منځنۍ کچې په پرتله یوڅه ډېره وه. د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې په افغانستان باندې د ټیټ فشار د یوې ځواکمنې څپې له تېرېدو سره جوخت له وړښتونو څخه د ټول هېواد د اغېزمن کېدو شونتیا لیدل کېږي. په ګڼ شمېر سیمو کې د شاوخوا ۱۰ ملي مترو په اندازه د وړښتونو له امله د اوبو د راټولېدو شونتیا شته چې د اوبو د دغه شان راټولېدلو کچه ښايي په مرکزي او شمال ختیځو ولایتونو کې له ۲۵ ملي مترو څخه واورې. د هېواد د مرکزي برخو لپاره او همدارنګه په بدخشان ولایت کې، چېرته چې، له ۲۰ سانتي مترو څخه د پېرې واورې د وړېدو شونتیا لیدل کېږي، د درنې واورې د وړېدو خبرداري ورکړل شوي دي.



د منځني آسيا د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا د ۲۰۱۹ کال د نوامبر مياشتي له يوويشتمې څخه تر اوه ويشتمې نېټې پوري

د تودوخې درجه:

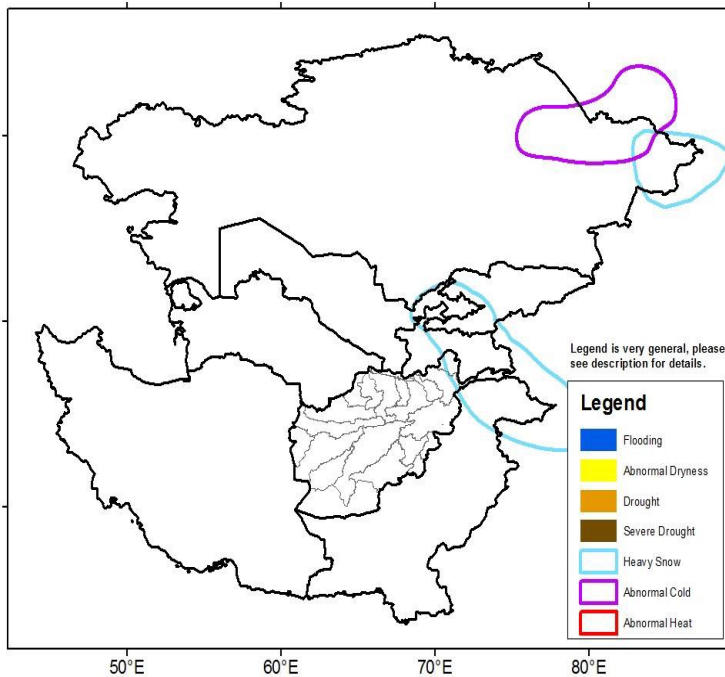
د تېرې اونۍ په اوږدو کې د تودوخې درجه په مرکزي آسيا کې په ټوليزه توګه په متوسطه کچه کې وه، سره له دې چې د قزاقستان په شمال ختيځ کې د تودوخې درجه له منځنۍ کچې څخه يوڅه لوړه او په تاجکستان، قرغيزستان او د ازبکستان په پولو کې له منځنۍ کچې څخه ټيټه وه. د تودوخې تر ټولو ټيټه درجه، د سانتي ګراد له ۵ درجو څخه ټيټه، د تاجکستان په لويديځ پوري محدوده وه. د سانتي ګراد له صفر درجې څخه ټيټه تودوخه يواځې د قزاقستان په شمال او د افغانستان او تاجکستان په لوړو پرتو سيمو کې وليدل شوه.

د راتلونکې اونۍ په ترڅ کې د شمال او سويل ترمنځ د تودوخې د درجې د توپير شونتيا ليدل کېږي. د قزاقستان په شمال کې بڼايي د تودوخې تر ټولو ټيټه درجه د سانتي ګراد د ۸ درجو په اندازه او يا تر هغې هم ډېره له نورمالې کچې څخه ټيټه شي. همدارنګه د قزاقستان په ختيځ کې به د تودوخې درجه د سانتي ګراد له صفر درجې څخه خورا ټيټه وي. په ورته وخت کې تمه کېږي چې له منځنۍ کچې څخه لوړه د تودوخې درجه د قزاقستان په سويل لويديځ او د مرکزي آسيا په سويل ختيځ کې وليدل شي. د پاکستان په شمالي لوړو پرتو سيمو، د افغانستان په شمال، تاجکستان او قرغيزستان کې د سړې هوا او کنګل تمه کېږي.

ورښت:

د تېرې اونۍ په ترڅ کې د پاکستان په شمال کې له متوسطو څخه تر شديدو بارانونو پوري ثبت شول. د قزاقستان د شمال اړوندو څو سيمو کې سپک او يا هم متوسطه اندازه بارانونه وشول. د افغانستان، ترکمنستان، تاجکستان، قرغيزستان او ازبکستان په ځينو سيمو کې سپک ورښتونه په ثبت ورسېدل.

د GFS د هوا پيژندنې د واورې د ټوليز ورښت د اټکلولو برخې په راتلونکې اونۍ کې د تاجکستان، د پاکستان د شمال، د افغانستان شمال، د قرغيزستان سويل او د قزاقستان د يو شمېر شمال ختيځو برخو لپاره د درنو واورو د ورېدلو وړاندوينه کړې ده. د قزاقستان په ختيځ، د تاجکستان په لوړو غرونو، د قرغيزستان په سويل، د افغانستان د شمالي برخو يوې کوچنۍ سيمې او د پاکستان په شمال کې د درنو واورو د ورېدو اټکل شوی دی.



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 کړی چاپېره شوی ده. د لويې وچې په کچه دغه مقياس کې د دغو کړيو پولي يواځې په تقريبي ډول وړاندې شوی 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 قطعی د واردمخه خبرداري سيستمونو شبکه (FEWS NET) د امريکا د متحدو ايالتونو د نړيوالې پراختيا ادارې (USAID) له خوا تمويل شوي يوه پروژې ده چې د خوارو د خونديتوب د وضعیت په اړه د عيني معلوماتو د برابرولو په ډگر کې فعاليت کوي. د دغې شبکې ليدلوري لړزوما 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 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 يا هم له 301-683-3424-1 شمېره ټلېفون سره په اړيکه شئ. همدارنګه 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 پټې geilerts@usaid.gov باندې راوستوئ.