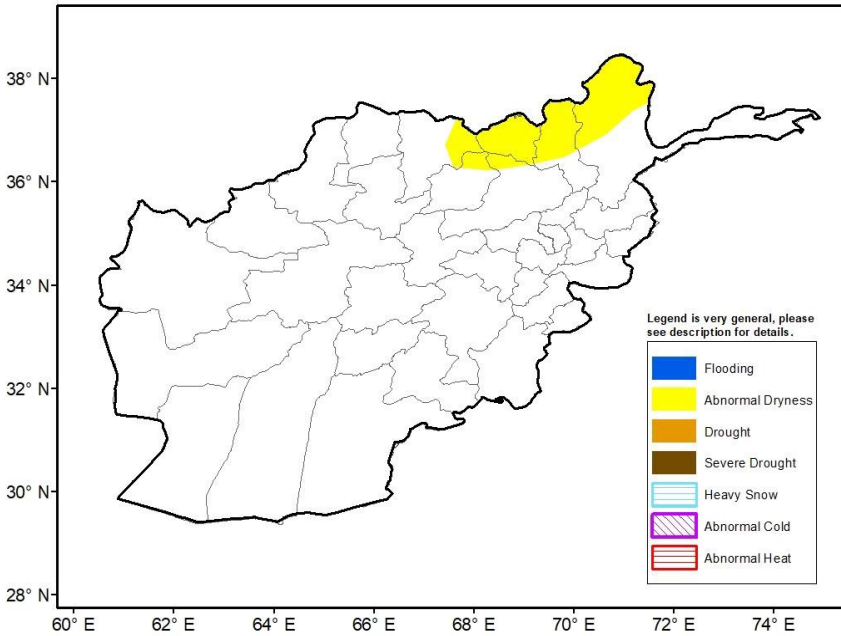


**د افغانستان د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا  
د امریکا متحدو ایالتونو د نړیوالې پراختیا ادارې (USAID) د قحطۍ د واردمخه خبرداري سیستمونو د شبکې (FEWS NET) لپاره  
د ۲۰۲۰ کال د جنوري میاشتي له درویشتمې څخه تر نهه ویشتمې نېټې پورې**

**د تودوخې درجه:**

د تېرې اونۍ په اوږدو کې په افغانستان کې د تودوخې درجه په منځنۍ توګه، په تېره بیا په ټیټو پرتو سیمو کې، له منځنۍ کچې څخه ټیټه وه. په ګڼ شمېر ټیټو پرتو سیمو کې د تودوخې تر ټولو ټیټه درجه د سانتي ګراد د صفر درجې په پرتله خورا ټیټه وه. د افغانستان په شمال لويديځ کې د تودوخې تر ټولو ټیټه درجه د سانتي ګراد څه د پاسه ۸ درجو په اندازې له منځنۍ کچې څخه ټیټه وه. د هېواد په لوړو پرتو سیمو کې د تودوخې درجه په موسمي لحاظ سره وه او د سانتي ګراد تر ۱۵- درجو پورې راولوېده. د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې د وړاندوينې له مخې په مرکزي او شمال ختیځو سیمو کې به د تودوخې درجه له نورمالې کچې څخه ټیټه پاتې شي داسې چې د تودوخې تر ټولو ټیټه درجه بنایي د سانتي ګراد ۲۰- ته ورسېږي.



**ورښت:**

د تېرې اونۍ په ترڅ کې د هېواد په ګڼ شمېر برخو کې، د شمال ختیځو او شمال لويديځو برخو په ګډون، له خفیفې اندازې څخه نیولې تر منځنۍ اندازې پورې ورښتونه (له ۲۵ ملي مترو څخه لږ) ولیدل شول. له رپوټونو سره سم، د ډېرې واورې د ورېډو له امله د سالنګ لویه لاره چې کابل د هېواد له شمالي برخو سره نښلوي، ونړل شوه. د نوامبر میاشتي له لومړۍ نېټې څخه راپدېخوا د افغانستان په شمال کې د ورښتونو دواړه لنډ مهالې او اوږدمهالې کمښتونه په خپل حال پاتې شوي دي. د هغو سیمو لپاره چې پکښې د ورښتونو او د واورې د اوبو کمښت دوام لري، د غیر نورمالې وچکالی خبردارۍ ورکړل شوی دی.

د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې د یوې یا دوه کمزورو هوايي څپو د تېرېدو له امله به په هېواد کې کمزوري او باهم منځنۍ اندازه ورښتونه وشي. په ګڼ شمېر سیمو کې د ۱۰ تر ۲۵ ملي مترو په اندازه د ورښت شونتیا لیدل کېږي. اټکل کېږي چې دغه ورښتونه به تر یوه برید په سیمه کې د وچکالي شدت را کم کړي.

## د منځني آسيا د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا د ۲۰۲۰ کال د جنوري مياشتې له درويشتمې څخه تر نهه ويشتمې نېټې پورې

### د تودوخې درجه:

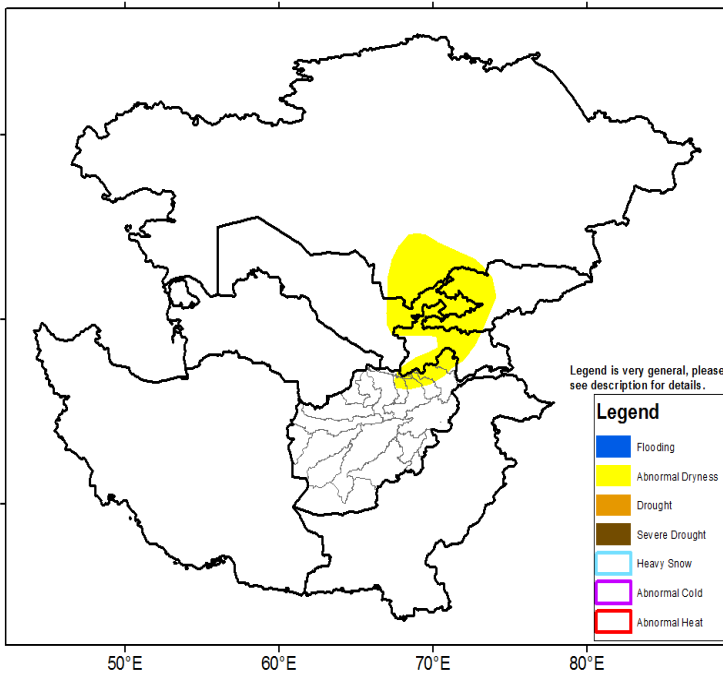
د جنوري مياشتې له اتمې څخه تر څوارلسمې نېټې پورې له نورمالې کچې څخه د تودوخې لوړه درجه د مرکزي آسيا په ډېر شمېر برخو کې وليدل شوه څرنگه چې تر ټولو ستر غیر نورمال مثبت انحرافونه (د سانتي گراد له څلورو درجو څخه لوړ) د قزاقستان په لويديځ کې ثبت شول. په ورته وخت کې د تودوخې تر ټولو ټيټه درجه د قزاقستان په شمال کې د سانتي گراد تر ۲۶- درجو پورې را ټيټه شوه خو د افغانستان په مرکزي سيمو کې د سانتي گراد له ۱۰ درجو څخه يوڅه ټيټه وه.

د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې د هواپېژندنې د GFS موډل د وړاندوينې له مخې د مرکزي آسيا د گڼ شمېر برخو لپاره نورمالې کچې ته د نږدې تودوخې وړاندوينه شوې ده. خو له دې سره سره د قزاقستان په شمال کې د نورمالې کچې په پرتله د تودوخې د درجې د لوړېدو شونتيا ليدل کېږي. همدارنگه د افغانستان په مرکزي او شمال ختيځو لورو پرتو سيمو کې د تودوخې درجه له نورمالې کچې څخه ټيټه وه.

### ورښت:

د تېرې اونۍ په اوږدو کې د قزاقستان په شمال او د تاجکستان او د افغانستان په شمال ختيځ کې متوسطه اندازه وړښتونه (له ۲۵ ملي مترو څخه لږ) وشول. د رپوټونو له مخې، د ډېرې واورې د ورېدو له امله د سالنگ لويه لاره چې کابل د هېواد له شمالي برخو سره نښلوي، وتړل شوه. د قزاقستان، قرغيزستان، تاجکستان او د افغانستان په شمال ختيځ کې، چېرته چې د وړښتونو او د واورې د منفي پوښښ لنډ مهالو او اوږدمهالو انحرافونو دوام درلود، د غیر نورمال وچکالۍ حالت دوام وموند.

د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې د قزاقستان، د ازبکستان او ترکمنستان، د تاجکستان په لويديځ او افغانستان لپاره پراخ او درانه وړښتونه (تر ۵۰ ملي مترو پورې) اټکل شوي دي چې د وړښتونو دغه زياتوالی بنايي د وچکالۍ په کمېدو کې گټور واقع 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 غیر نورمال شرايط ليدل شوي دي شاوخوا يې کړی چاپېره شوي ده. د لويې وچې په کچه دغه مقياس کې د دغو کړيو پولې 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 قطعی 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 پټې [Wassila.Thiaw@noaa.gov](mailto: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 پټې [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) باندې راواستوئ.