

**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 نهمې څخه تر پنځلسمې نېټې پورې**

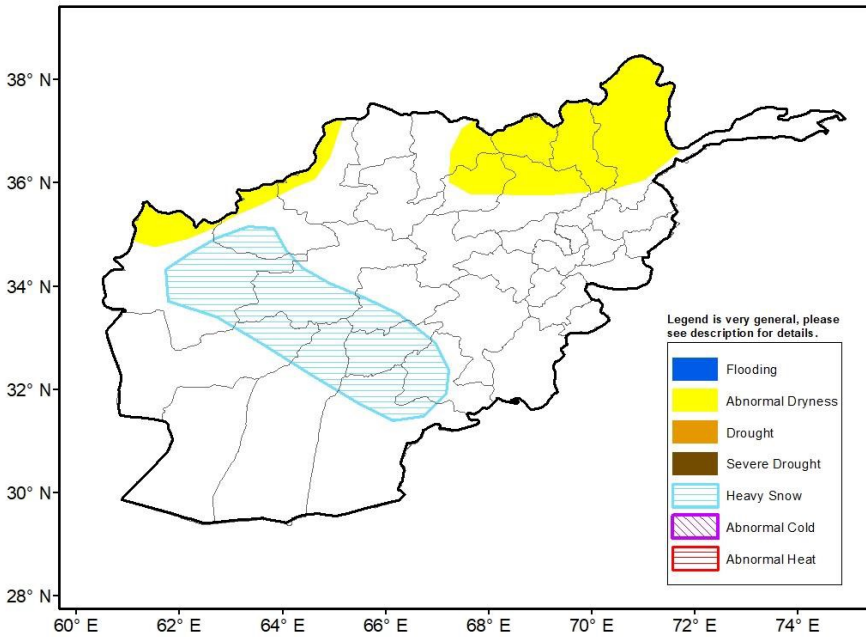
**د تودوخې درجه:**

د تېرې اونۍ په ترڅ کې په افغانستان کې د تودوخې درجه منځنۍ کچې ته نږدې وه. خو له دې سره سره د تودوخې د تر ټولو ټیټې درجې منځنۍ کچه په څو مواردو کې له منځنۍ کچې څخه لوړه وه. په ګڼ شمېر ټیټو پرتو سیمو کې د تودوخې اونیزه تر ټولو ټیټه درجه د سانتي ګراد ۱۰ درجو څخه تر صفر درجې پورې ورسیده. د تودوخې درجه د هېواد په لوړو پرتو سیمو کې په موسمي لحاظ سره وه او د سانتي ګراد له ۱۰- درجو څخه ټیټه شوه. د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې د افغانستان د مرکزي او شمال ختیځو برخو لپاره له نورمالې کچې څخه ټیټه تودوخه اټکل شوې ده. د افغانستان په مرکزي او شمال ختیځو برخو کې د تودوخې تر ټولو ټیټه درجه بنایي د سانتي ګراد ۲۵- درجو ته ورسېږي.

**ورښت:**

د هېواد په سویلي او ختیځو برخو کې په متوسطه اندازه پراخ وړښتونه وشول. په ډېرو مواردو کې د وړښت اندازه له ۲۵ ملي مترو څخه ډېره وه. د نوامبر میاشتي له لومړۍ نېټې څخه را پدېخوا د هېواد په شمال کې دواړه ډوله یعنی لنډ مهالي او اوږد مهالي انحرافونه لیدل کېږي. د سپوږمکۍ د څېړنو له مخې د ۵۰ تر ۱۰۰ ملي مترو په اندازه د وړښتونو انحرافونه لیدل کېږي او د واورې د اوبو معادل انحرافونه د هېواد په شمال ختیځ کې منفي دي. د هغو سیمو لپاره چې پکښې د واورې د اوبو منفي انحرافونه د وړښت له کسر سره تصادف کوي د هوا د غیر نورمال وچوالي خبردارۍ ورکول کېږي.

په راتلونکې اونۍ کې اټکل کېږي چې د اتموسفیر د لوړو طبقو یوه هوايي څپه به د افغانستان په مرکزي سیمو کې د وړاندوینې د دورې په دویمه نیمایي کې د درنې واورې د ورېډو لامل وګرځي. د افغانستان په نقشه کې پر هغو سیمو باندې چې پکښې د درنې واورې د ورېډو شونتیا شته د درنې واورې یو څو ضلعي انځور شوی دی.



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

### د تودوخې درجه:

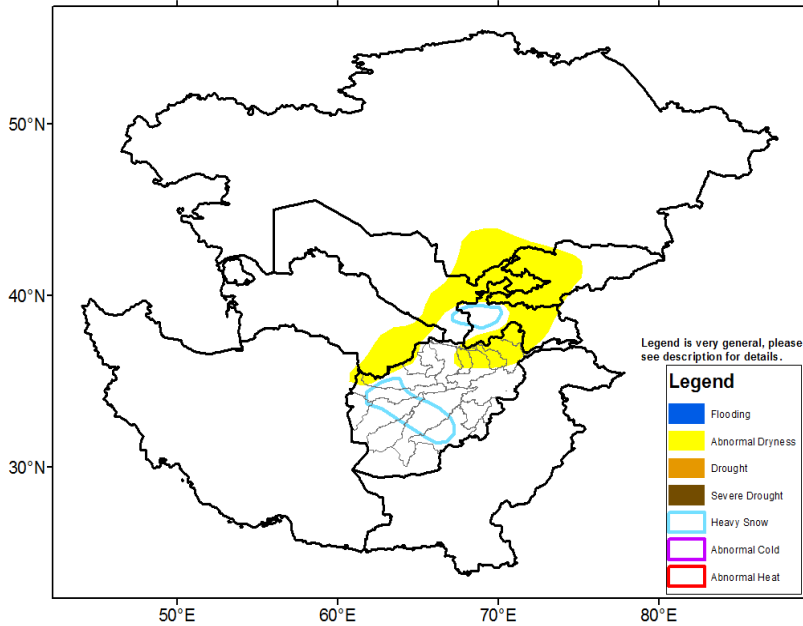
د تېرې اونۍ په ترڅ کې په مرکزي آسيا کې د تودوخې درجه نورمال نه وه. د تودوخې درجې تر ټولو ستر مثبت انحرافونه د سانتي گراد له ۴ درجو څخه لور شول چې په ترکمنستان، د قزاقستان په ځینو برخو او د افغانستان په ټیټو پرتو سیمو کې ثبت شول. په ورته وخت کې د تودوخې تر ټولو ټیټه درجه د قزاقستان په شمال، قرغیزستان او تاجکستان کې د سانتي گراد تر ۲۰- درجو پورې ورسېده.

د راتلونکې اونۍ په ترڅ کې د افغانستان شمال ختیځ او تاجکستان لپاره له نورمالې کچې څخه د تودوخې د ټیټې درجې اټکل شوی دی. برعکس، د شمال په لور د قزاقستان، ازبکستان او ترکمنستان لپاره نورمالې کچې ته د نږدې او یا هم ورڅخه د لوړې تودوخې وړاندوينه شوې ده. د تودوخې تر ټولو ټیټه درجه د افغانستان په مرکزي او شمال ختیځو برخو او د تاجکستان په ختیځ کې بښايي د سانتي گراد ۲۵- درجې ته را ولوېږي.

### ورښت:

د تېرې اونۍ په اوږدو کې د افغانستان په سویل کې، د پاکستان د پولې په اوږدو کې، او د تاجکستان په یو شمېر سیمو کې له منځني کچې تر شديدي کچې پورې (څه د پاسه ۲۵ ملي متره) پراخ وړښتونه وشول. خو له دې سره سره د قزاقستان په ځینو برخو، قرغیزستان، تاجکستان، ازبکستان، ترکمنستان او افغانستان کې، چېرته چې د وړښت لنډ مهالې او اوږد مهالې کمښت او د واورې د اوبو منفي انحراف شتون لري، په غیر نورمال توګه وچه هوا به په خپل حال پاتې وي.

په راتلونکې اونۍ کې اټکل کېږي چې د اتموسفیر د لوړو طبقو یوه هوايي څپه به د افغانستان په مرکزي سیمو او د تاجکستان په لویدیځ کې د وړاندوينې د دورې په دویمه نیمایي کې د درنې واورې د ورېډو لامل وګرځي. د افغانستان او تاجکستان په نقشه کې پر هغو سیمو باندې چې پکښې د درنې واورې د ورېډو شونتیا شته د درنې واورې یو څو ضلعي انځور شوی دی.



یادونه: د خطرونو د وړاندوينې دغه نقشه د موجودو جوي/ اقليمي معلوماتو او د هوا د حالاتو د لنډ مهالې تر منځ مهالې (تر یوې اونۍ) وړاندوينې 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 وړاندوينې نه کوي او دم کړی یا راتلونکې کې د خوارو خونديتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قحطۍ د واردېدو خبرداري 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 عیني 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 وړاندوينې 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 1-301-683-3424 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 راوستوئ.