

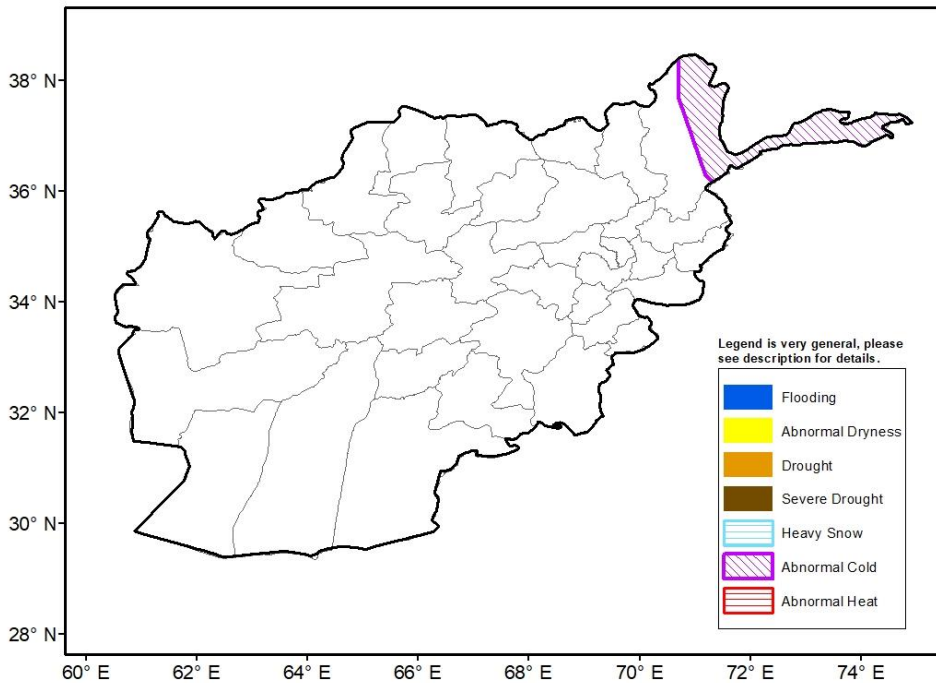
**د افغانستان د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا  
د امریکا متحدو ايالتونو د نړيوالي پراختيا ادارې (USAID) د فحطی د واردمخه خبرداري سيستمونو د شبکې (FEWS NET) لپاره  
د ۲۰۲۱ کال د جنوري مياشتې له ۷مې څخه تر ۱۳مې نېټې پورې**

**د تودوخې درجه:**

د تیرې اونۍ په اوږدو کې، له عادي حالت څخه ټیټه د تودوخې درجه په ټول افغانستان کې خپره وه. کنگل ته نژدې د تودوخې درجه د هيواد په ډيرو برخو کې پېښه شوه. د هيواد په شمالي برخو کې د تودوخې لږترلږه کچه له منځنۍ کچې څخه ټیټه او د سانتيگراد ۸ درجو ته ورسیده، پداسې حال کې چې په شمال ختيځ کې د تودوخې درجه د سانتيگراد له ۱۰ درجو څخه ټیټه وه. د وړاندوينې په موده کې، بنایي د تودوخې درجه په ټول هيواد کې له عادي حالت څخه ټیټه پاتې شي. همداراز، د دې مودې په لپاره د هيواد په ټیټو پرتو سيمو کې بايد يو ځل بيا د تودوخې درجه د کنگل تر حده ټیټه شي. وړاندوينه کيږي چې د دې مودې په پيل کې به د غیر عادي سرې هوا خطر په شمال ختيځو برخو کې ترسره شي.

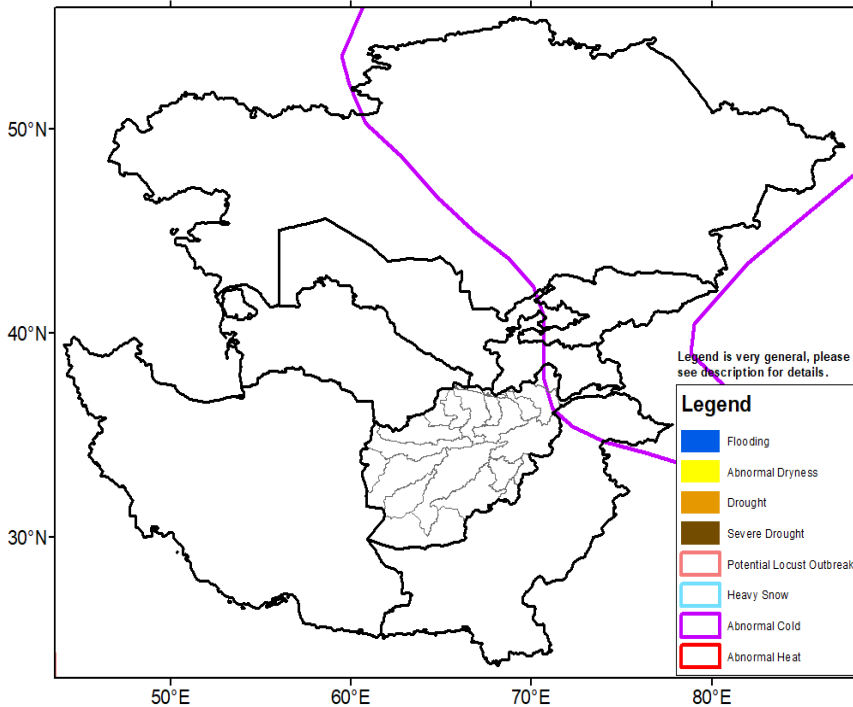
**ورښت:**

تیره اوونۍ، په ټول افغانستان کې ډیر لږ وړښت ترسره شو. یوازې په شمال ختيځو سيمو کې لږ او سپکه واوره ووریده. د سرې هوا له وضعیت څخه وروسته، د جنوري تر ۴مې نېټې پورې د USGS د واورې دتحليلونو پر بنسټ، اوس مهال د مرکزي غرونو او ختيځ افغانستان برخو کې د واورې د زيرمو مثبت توپيرونه شتون لري. د شمال ختيځ په لوړو پرتو سيمو کې د واورې ژور توپيرونه له منځنۍ کچې څخه ټیټ دي. د سپوږمکۍ د تحليلونو پر بنسټ په تیره مياشت کې په عمومي توگه د وړښت کمښت شتون درلود. تمه کيږي چې په راتلونکې اونۍ کې به په شمال ختيځو برخو کې سپکه واوره ترسره شي او د وړښت امکان به نه وي.



## د منځني آسيا د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا د ۲۰۲۱ کال د جنوري مياشتې له ۷مې څخه تر ۳مې نېټې پورې

### د تودوخې درجه:



د دسمبر له ۲۷ څخه د جنوري تر ۲مې نېټې پورې، له عادي حالت څخه ټيټه د تودوخې درجه (د سانتيگراد له ۴- څخه تر ۱۲- درجې) د مرکزي آسيا په ډيرو برخو کې دوام درلود. په دې ترڅ کې، د تودوخې منځنۍ کچه په شمال ختيځ قزاقستان کې د سانتيگراد له ۳۵- درجو څخه ټيټه وه، پداسې حال کې چې د تودوخې منځنۍ کچه د افغانستان په سويل لويديز او شمالي برخو کې د سانتيگراد-۱۰ درجې وه.

د GFS مودل ښيي چې په شمالي او مرکزي قزاقستان کې به سره هوا دوام ولري، د اونی د تودوخې درجه په عادي توګه د سانتيگراد له ۱۲- درجو څخه ټيټه او د تودوخې منځنۍ کچه به د سانتيگراد له ۳۰- درجو څخه ټيټه پاتې شي. د سرې هوا کچې ته په کتلو سره، د شمالي او مرکزي قزاقستان لپاره د غیر عادي سرې هوا د خطر وړاندوينه شوې. د غیر عادي سرې هوا خطر جنوبي سيمو ته غځيږي چې قرغزستان، ختيځ تاجيکستان او د افغانستان شمال ختيځې برخې پکې شاملې دي، چېرې چې د وړاندوينې د دورې له پيل څخه له عادي حالت څخه ټيټه د تودوخې درجه به شتون ولري.

### ورښت:

د RFE سپورټمکي د اټکلونو او څار پر بنسټ، که څه هم د وړښت د اونيزې کچې له مخې (د دسمبر له ۲۷ - تر جنوري ۲) پورې په عمومي توګه له ۵ ميلي مترو څخه لږ وه، وچه هوا په ټوله سيمه کې خپره وه. د جنوري تر ۴مې نېټې پورې د USGS د واورې تحليل پر بنسټ، دا مهال د واورې مثبتې زيرمې په مرکزي لورو پرتو سيمو او د افغانستان په ختيځو سيمو کې شتون لري. د افغانستان په شمال ختيځ کې په لورو پرتو سيمو کې د واورې ژور توپيرونو له منځنۍ کچې څخه ټيټ دي.

د GFS مودل په ګوته کوي چې د جنوري په پيل کې به لږ يا هيڅ وړښت په ټوله سيمه کې ترسره شي. که څه هم، ښايي په شمالي قزاقستان او شمالي پاکستان کې به سپک تر منځنۍ کچې (تر ۲۵ ميلي مترو) وړښت ترسره 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 اغيزې څېړي. هغه سيمي 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 پولي يواځې په تقريبي ډول وړاندې شوي دي. دغه محصول موسمي اوږدمهالې اقليمي وړاندوينې نه کوي او دم کړی يا راتلونکي کې د څوارو خوندیتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قحطی د واردمخه خپرندويي سيستمونو شبکه (FEWS NET) د امريکا د متحدو ايالتونو د نړيوالې پراختيا ادارې (USAID) له خوا تمويل شوي يوه پروژه ده چې د څوارو د خوندیتوب 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 منعکسونکي 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 پتې [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 کيري ايليرتز د ټليفون شمېرې 1-202-254-0204 يا د نوموړي برېښنا پتې [geilerts@usaid.gov](mailto:geilerts@usaid.gov) باندې راوستوئ.