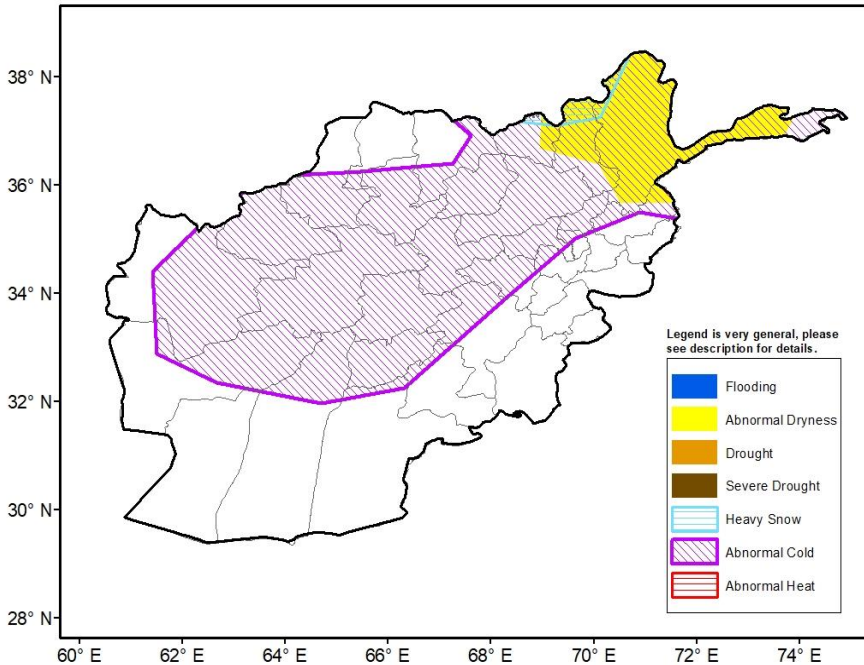


د افغانستان د اقليمي گواښونو وړاندوينه د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا
د امریکا متحدو ايالتونو د نړيوالې پراختيا ادارې (USAID) د قحطۍ د واردمخه خبرداري سيستمونو د شبکې (FEWS NET) لپاره
د ۱۳۹۹ کال د سلواغې د مياشتې له ۲ همدې څخه تر ۸ مې نېټې پورې

د تودوخې درجه:



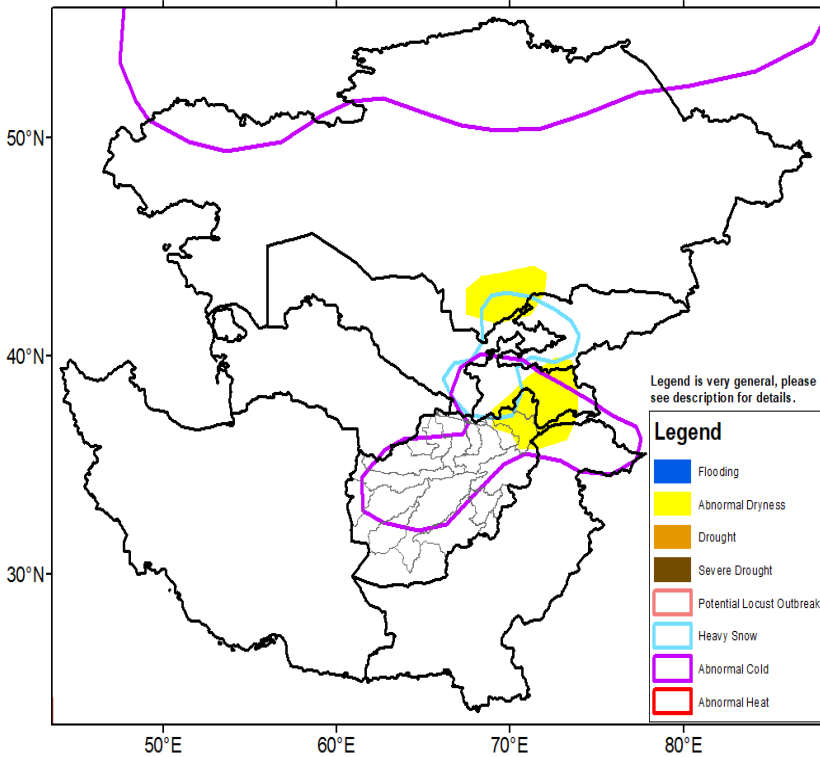
د تيرې اونۍ په اوږدو کې، د افغانستان په شمال ختيځ کې د تودوخې درجه له عادي حالت څخه ټيټه وه. د تودوخې لږترلږه درجه د سانتیگراد ۸ درجو ته ورسیده. له بلې خوا، د هيواد په ډيرو برخو کې هوا له منځنۍ کچې څخه توده وه. د وړاندوينې د دورې لپاره، بڼايي له عادي حالت څخه د تودوخې ټيټه درجه د افغانستان پراخي سيمې ته بيرته راوگرځي، چې د تودوخې لږترلږه درجه بڼايي د سانتیگراد له ۸ درجو څخه ټيټه پريوزي يا له منځنۍ کچې څخه ټيټه وي. د غير عادي سرې هوا خطر په دې سيمه کې شتون لري. د کنگل تر کچې پراخه سره هوا بايد خپره وي.

ورښت:

تيره اونۍ، په ټول افغانستان کې ډير لږ وړښت وليدل شو - يوازې يو څو ځلي وړښت او واوره ترسره شول. له تيرو ۳۰ ورځو څخه تر ۲ مياشتو پورې، د شمال په ځينو برخو کې د وړښت کمښت له ۵۰ ميلي مترو څخه ډير وو. سربيره پردې، د افغانستان په شمال ختيځ کې د واورې د اوبو منفي توپيرونه ثبت شول. د وچکالۍ غير عادي خطر د هيواد په وچوسيمو کې شتون لري چېرې چې د وړښت او واورې د پام وړ ژورکمښت ثبت شوی. د وړاندوينې د دورې لپاره، په موسم کې د ډيرتغير وړاندوينه کيږي. تمه کيږي چې د هيواد په شمال او شمال ختيځ کې به د منځنۍ کچې درنه واوره ترسره شي، چې بايد په سيمه کې د رطوبت د کمښت په کمولو کې مرسته وکړي.

**د منځني آسيا د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا
د ۱۳۹۹ کال د سلواغې د مياشتې له ۲ هېمې څخه تر ۸ مې نېټې پورې**

د تودوخې درجه:



د جنوري له ۱۰مې څخه تر ۱۶مې نېټې پورې، په قزاقستان، ختيځ تاجيکستان او شمال ختيځ افغانستان کې د تودوخې درجه په منځنۍ توګه له عادي حد څخه ټيټه وه. د تودوخې لږترلږه درجه په مرکزي او شمالي قزاقستان کې د سانتيګراد له ۳۰- درجو بڼکته وه. له بلې خوا، د تودوخې درجه د ترکمنستان، ازبکستان، قرغزستان، او افغانستان په شمول د سيمې په پاتې برخو کې له عادي حالت څخه لوړه وه، چېرې چې د تودوخې لوړه درجه ۱۰ او ټيټه درجه ۲۰ وه. د وړاندوينې په دوره کې، تمه کيږي چې له عادي حالت څخه ټيټه د تودوخې درجه د شمالي قزاقستان، تاجيکستان، او د افغانستان پراخې سيمې ته راستنه شي. د غير عادي سرې هوا خطر په پورته يادو شوو سيمو کې امکان لري، چېرې چې د تودوخې لږترلږه درجه بڼايي د سانتيګراد تر ۸ درجو يا له عادي حالت څخه ټيټه شي.

ورښت:

د تيرې اونۍ په اوږدو کې، په لويديځ، ختيځ او سويل ختيځ قزاقستان او قرغزستان کې له منځنۍ څخه تر درنې کچې واوره وورېدله. له بلې خوا، ځينې سيمې د ورښت له کمښت سره مخ وې. په تيرو ۳۰ ورځو کې، د ورښت کچه له عادي حالت څخه ټيټه وه، د سويلي قزاقستان، ختيځ تاجيکستان، شمال ختيځ او شمالي افغانستان په ځينو برخو کې د ورښت د کمښت کچه له ۵۰ ملي مترو څخه ډيره وه. سر بيره پردې، په قرغزستان، تاجيکستان، او شمال ختيځ افغانستان کې د اوږې او يو لوی منفي توپيرونه وليدل شول. د رطوبت د ير عادي کمښت خطر د مرکزي آسيا په وچو برخو کې چېرې چې د ورښت او واورې ژور کمښت ثبت شوي، تمه کيږي.

د وړاندوينې په ترڅ کې، د ورښت د وړاندوينې موډل، د سويلي قزاقستان، قرغزستان، سويلي ازبکستان او لويديز تاجيکستان په برخو کې د درنې واورې د وړېدو شونتيا بڼي. په سيمه کې د درنې واورې دورښت تمه کيږي، چېرې چې د ورښت کچه بڼايي له ۲۵ ميلي مترو څخه ډيره وي. په مرکزي او ختيځ قزاقستان، شمالي او شمال ختيځ افغانستان او شمالي پاکستان کې هم د منځنۍ کچې يا درنې واورې د ورښت تمه کيږي، چې بايد په سيمه کې د رطوبت د کمښت په کمولو کې مرسته وکړي.

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 شوي دي. دغه محصول موسمي اوږدمهالې اقليمي وړاندوينې نه کوي او دم کړی يا راتلونکې کې د ځواکو خوندیتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قحطۍ 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 ځواکو 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 منعکسونکې ندي. د هوا د حالاتو وړاندوينې چې د دغې شبکې له خوا وړاندې کيږي 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 ته واستوئ او يا هم له 1-301-683-3424 شمېره ټلېفون سره په اړيکه شئ. همدارنگه کولای شئ د USAID FEWSNET د کړنو په تر او خپلې پوښتنې د USAID د پروگرامونو د مدير بناغلي کړي ايليرتز د ټلېفون شمېرې 1-202-254-0204 يا د نوموړي برېښنا پتې geilerts@usaid.gov باندې راوستوئ.