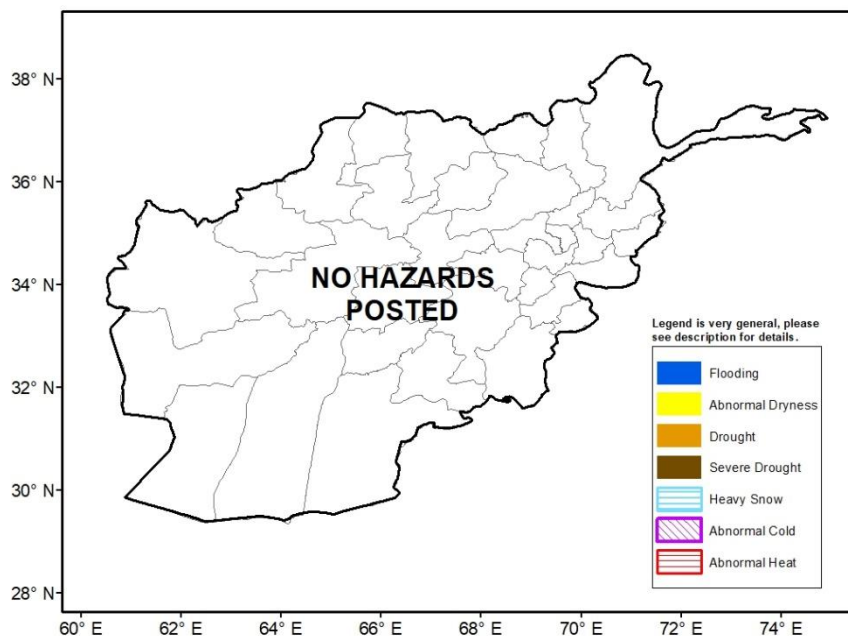


د افغانستان د اقلیمي گواښونو وړاندوینه- د اقلیمي وړاندوینو د مرکز له خوا
د امریکا متحدو ایالتونو د نړیوالې پراختیا ادارې (USAID) د قحطی د واردمخه خبرداری سیستمونو د شبکې (FEWS NET) لپاره
د ۱۴۰۰ کال د چنگاښ میاشتې له ۱۰مې څخه تر ۱۶مې نېټې پورې

د تودوخې درجه:



د جون میاشتې د وروستۍ اونۍ په اوږدو کې، د افغانستان د ختیځ له ځینو برخو پرته چې تودوخه له عادي حد څخه لوړه وه، په منځنۍ توګه د تودوخې اعظمي درجه عادي حد ته نږدې وه، پداسې حال کې چې د هیواد په پاتې برخو کې عادي حد ته نږدې وه. د تودوخې اعظمي مثبت توپرونه د سانتيګراد له ۴ تر ۸ درجو ولیدل شول. په سویل کې په ټیټو پرتو سیمو او ختیځ کې د ننگرهار په ولایت کې د سانتيګراد ۴۰ درجو ته ورسیدل.

د GEFS مودل په ګوته کوي چې د لید په اوږدو کې به په ټول افغانستان کې د تودوخې درجه له عادي حد څخه څه نا څه توده وي. وړاندوینه کېږي د تودوخې مثبت توپرونه به د سانتيګراد له ۱ تر ۴ درجو په شاوخوا کې وي. ښايي په شمال ختیځ افغانستان کې وضعیت توپیر ولري، ځکه له عادي حد څخه د تودوخې د لوړې درجې تمه کېږي. د تودوخې اعظمي درجه به په ټیټو پرتو سیمو کې د سانتيګراد له ۴۰ درجو څخه لوړه وي.

ورښت:

د تیرې اونۍ په اوږدو کې په شمال ختیځ افغانستان کې لږ وړښت ثبت شو. د سپوږمکۍ د اټکلونو له مخې تر ۲۵ ميلي متره وو. د هیواد پاتې برخې وضعیت وچ وو. د راتلونکې اونۍ لپاره وړاندوینه کېږي چې د هیواد په شمال ختیځو سیمو کې به سپک وړښت دوام ولري. د اونۍ مجموعي وړښت ښايي ۲۵ ميلي مترو ته ورسېږي.

**د منځني آسيا د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا
د ۱۴۰۰ کال د چنگاښ مياشتې له ۱۰مې څخه تر ۱۶مې نېټې پورې**

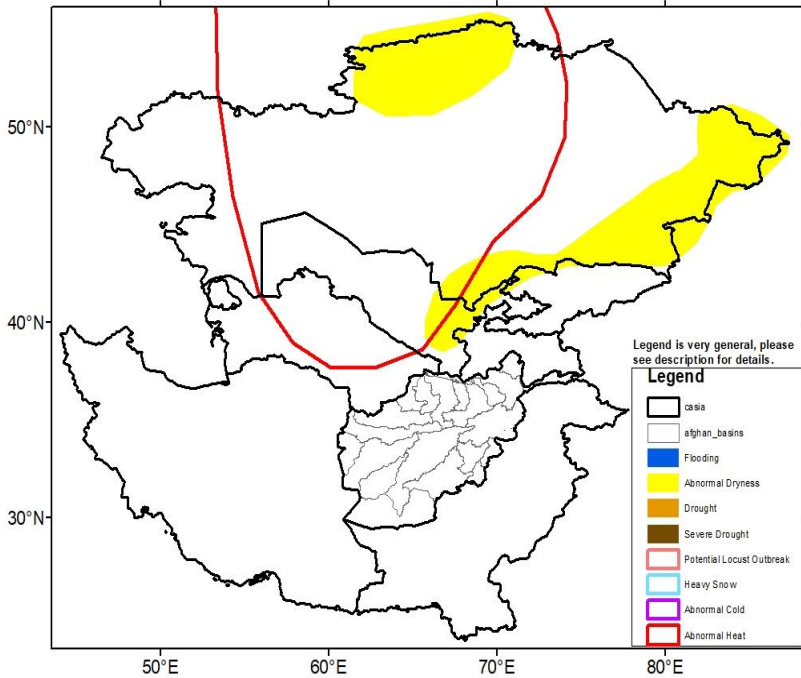
د تودوخې درجه:

د اونی د تودوخې اعظمي درجه د سیمې په شمال لویدیځو برخو او په ختیځ قزاقستان کې له عادي حد څخه ټیټه وه. په لویدیځ کې د یوې اونی لپاره د تودوخې اعظمي درجه په منځني توګه د سانتیګراد له ۶ درجو څخه لوړه وه او د لویدیځ قزاقستان په ځینو برخو کې د سانتیګراد ۴۰ درجو ته ورسیده.

د هوا د مودلونو د وړاندوینې پر بنسټ، ښایي له عادي حد څخه ډیر لوړه د تودوخې درجه په پراخه توګه په سیمه کې خپره شي - چې په قزاقستان کې به پیل او بیا به سویل ته وغځیږي. د قزاقستان په ډیرو برخو کې ښایي د تودوخې مثبت توپرونو د سانتیګراد له ۸ تر ۱۲ درجو ولیدل شي. په هغو ځایونو کې چې د تودوخې اعظمي درجه ښایي د سانتیګراد ۱۰ درجو ته ورسېږي، د تودوخې غیرعادي خطر په ګوته شوی. دا به د تودوخې فشار د غنمو د کښت په سیمو کې زیات کړي.

ورښت:

ځای ځای او سپک ورښت (۲ تر ۱۰ میلی متره) د شمالي او ختیځ قزاقستان په ځینو برخو کې ولیدل شو. په قرغیزستان، تاجیکستان او شمال ختیځ افغانستان کې هم سپک ورښت ترسره شو. په پاکستان کې په منځني کچه او ځای ځای ورښت وشو. د مې میاشتنې له پیل راهیسې، د لنډل کمښت د قزاقستان په ډیری برخو، په سویل ختیځ، شمال ختیځ، او مرکزي شمالي او همدا ډول په ختیځ ازبکستان کې وده کړې. د سیزجاتو روغتیا شاخص د کمښت په وړاندې د پام وړ منفي غبرګون په ګوته کوي. لکه څنګه چې، د غیرعادي وچوالي خطر په دې سیمو کې د شمالي - مرکزي قزاقستان د نوې سیمې په شمول شتون لري. د GFS مودل په شمالي قزاقستان کې د سپک ورښت (۵ تر ۲۵ میلی متره) وړاندوینه کوي. ښایي د افغانستان په شمال ختیځ، تاجیکستان او شمالي پاکستان کې ورښت ترسره شي.



یادونه: د خطرونو د وړاندوینې دغه نقشه د موجودو جوي/ اقليمي معلوماتو او د هوا د حالاتو د لنډ مهالي تر منځ مهالي (تر یوې اونی) وړاندوینې 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 کریو پولې یواځې په تقریبي ډول وړاندې شوي دي. دغه محصول موسمي اوږدمهالي اقليمي وړاندوینې نه کوي او دم کړی یا راتلونکې کې د خوارو خوندیتوب ته هم کومه اشاره نه کوي.

د قحطۍ د واردمخه خیرداري 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 خوندیتوب د وضعیت په اړه د عیني معلوماتو د برابرولو په ډګر کې فعالیت کوي. د دغې شبکې لیدلوري لږوماً د USAID او یا هم د امریکا متحدو ایالتونو د حکومت د لیدلورو منعکسونکې ندي. د هوا د حالاتو وړاندوینې 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 پتې Wassila.Thiaw@noaa.gov ته واستوئ او یا هم له 1-301-683-3424 شمېره 1 شمېره ټلېفون سره په اړیکه شئ. همدارنګه کولای شئ د USAID FEWSNET د کړنو په تړاو خپلې پوښتنې د USAID د پروګرامونو د مدیر ښاغلي کیري ایلیرتز د ټلېفون شمېرې 1-202-254-0204 یا د نوموړي برېښنا پتې geilerts@usaid.gov باندې راوستوئ.