

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 ۰۳ می څخه تر ۰۹ می نېټې پورې

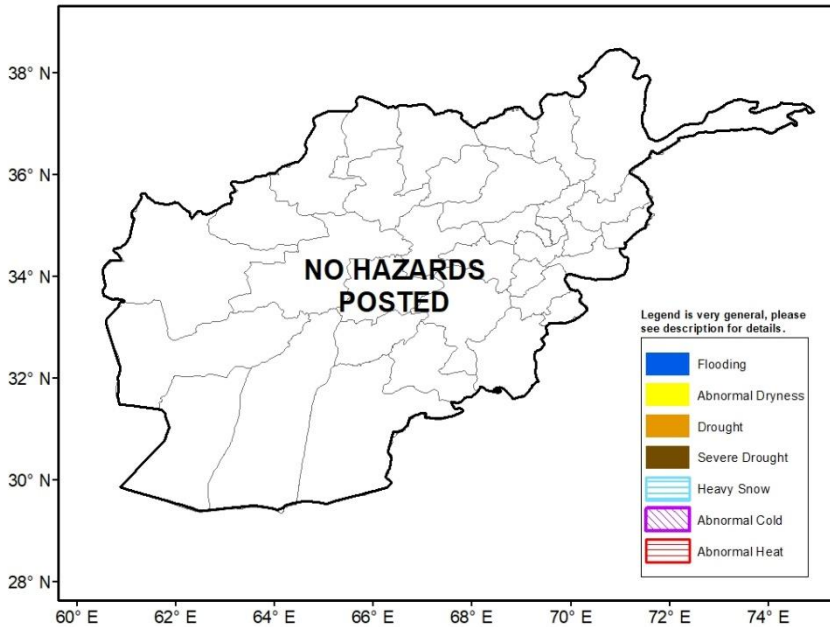
د تودوخې درجه:

د جون د دریمې اونۍ په اوږدو کې، د افغانستان د ختیځ په ځینو برخو کې د تودوخې اعظمي درجه له عادي حد څخه لوړه وه، پداسې حال کې چې د هیواد په پاتې برخو کې په عادي حالت کې وه. مثبت توپيرونه د سانتیگراد له ۴ تر ۸ درجې ولیدل شول. په سویل او ختیځ کې په ټیټو پرتو سیمو کې د سانتیگراد ۴۰ درجو ته ورسید.

د GEFS مودل د لید دورې په اوږدو کې په ټول افغانستان کې د تودوخې درجه له عادي حد څخه لږ سره نښي. وړاندوینه کېږي چې منفي توپيرونه به په ټول هیواد کې د سانتیگراد له ۲ تر ۴ درجو وي. تمه کېږي چې د دورې په پای کې به هوا توده شي. د تودوخې اعظمي درجه به د ټیټو پرتو سیمو لپاره د سانتیگراد ۴۰ درجو ته نږدې وي.

ورښت:

د تیرې اونۍ په اوږدو کې په ټول افغانستان کې ډیر لږ وړښت ثبت شو. وچ وضعیت به د جون په میاشت کې او د دوبي په میاشتو کې دوام ومومي. د افغانستان په لویدیځ کې، د وچکالی خطر له مینځه وړل شوی ځکه چې وضعیت د دوبي په وچ موسم کې ښه دي. وړاندوینه کېږي چې په راتلونکې اونۍ کې به وچ وضعیت یوازې له څو وړښتونو سره چې په شمال ختیځو ولایتونو کې به ترسره شي، دوام ومومي.



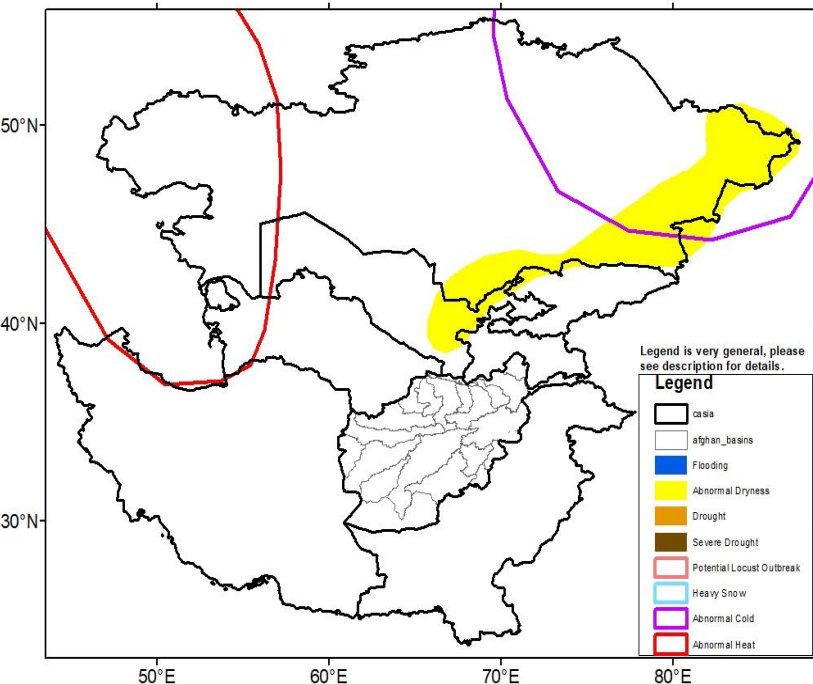
**د منځني آسيا د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا
د ۱۴۰۰ کال د چنگاښ مياشتې له ۰۳مې څخه تر ۰۹مې نېټې پورې**

د تودوخې درجه:

د اونی د تودوخې اعظمي درجه د سیمې په لویديځو برخو کې له عادي حالت څخه توده وه او په ختیځ کې عادي حالت ته نږدې او یا هم نږدې سره وه. په لویديځ کې د اونی لپاره د تودوخې اعظمي درجه د جون په دریمه اونی کې په منځني ډول د سانتيگراد له ۲ څخه تر ۶ درجو پورې لوړه شوه. د تودوخې درجه په ایران او سویلي افغانستان کې د سانتيگراد له ۴۰ درجو څخه لوړه او شمال لوري ته په پراخه توګه په لویديځ قزاقستان کې د سانتيگراد ۳۵ درجو ته ورسیده. د هوا مولونه په ختیځ قزاقستان کې د دورې په پیل کې، مخکې له دې چې دوره په توده هوا پای ته ورسېږي، له عادي حد څخه ډیره سره هوا په ګوته کوي. د سانتيگراد له ۸ څخه تر ۱۲ درجو د تودوخې منفي توپيرونه به په ختیځ قزاقستان کې ولیدل شي. کنگل ته نږدې لږترلږه تودوخه د سیمې په کچه شونې ده او د سرې هوا غیر عادي خطر شتون لري. په دې کې د غنمو تولیدونکي سیمې هم شاملې دي. په مقابل کې، په لویديځ قزاقستان کې د سانتيگراد له ۸ درجو څخه لور د تودوخې درجې مثبت توپيرونه اټکل شوي. د تودوخې درجه باید له منځني کچې څخه د سانتيگراد تر ۳۰ درجو لوړې درجې ته ورسېږي چېرې چې د تودوخې غیر عادي خطر شتون لري.

ورښت:

په ختیځ قزاقستان او قرغیزستان کې یو ځل بیا لږ وړښت ولیدل شو. د سپوږمکۍ د اټکلونو پر بنسټ، له ۲ تر ۲۵ ميلي متره وړښت لیدل شوی. د پاکستان په ځینو برخو کې هم لږ وړښت لیدل شوی، پداسې حال کې چې سیمه وچه وه. د مې میاشتي له پیل راهیسې، د لنډل کمښت په سویلي ختیځ او شمال ختیځ قزاقستان او همدارنګه په ختیځ ازبکستان کې وده کړې. د سبزیجاتو روغتیا شاخص د کمښت په وړاندې منفي ځمکنۍ غبرګون ښيي. لکه څنګه چې د غیر عادي وچوالي خطر پدې سیمو کې ځای پرځای شوی. د افغانستان په لویديځ کې، د وچکالی خطر له مینځه وړل شوی ځکه چې د دوبي په وچ موسم کې په ښه وضعیت کې دي. د GFS مودل د شمالي قزاقستان په اوږدو کې له څه نا څه څښونو وروسته د لږ وړښت (۵ تر ۲۵ ميلي متره) وړاندوينه کوي. په شمال ختیځ قزاقستان کې د ۲۵ ميلي مترو څخه د زیات وړښت امکان شته.



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 اونی) 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 واردمخه خپرندويي سيستمونو شبکې (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 ته واستوئ او یا هم له 1-301-683-3424 شمېره 1 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 کیري ایلیرټز د ټلیفون شمېرې 1-202-254-0204 یا د نوموړي برېښنا پټې geilerts@usaid.gov باندې راوستوئ.