

## د منځنی آسیا لپاره د اقلیم د وړاندوینې د مرکز د خطراتو وړاند وینه

د ۲۰۱۶ کال د مارچ د میاشتې له ۱۰ تر ۱۶ نېټې پورې

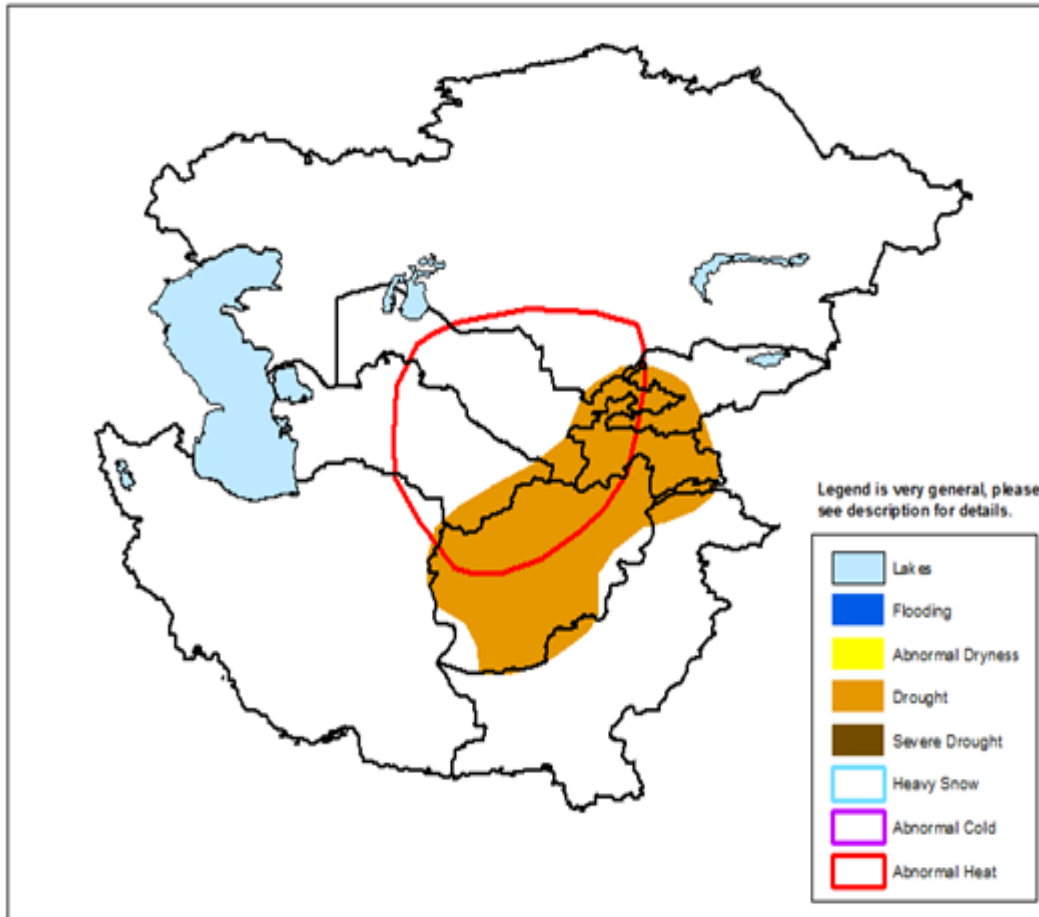
### د تودوخې درجه:

د تودوخې منځنۍ کچه په منځنی آسیا کې د دوهمې پرله پسې اونۍ لپاره د معمول څخه د سانتي گراد له ۴ تر ۱۲ درجې لوړه وه. د فبروري په وروستۍ اونۍ او د مارچ په لومړیو کې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه د ترکمنستان په جنوب او د افغانستان په غرب کې د سانتي گراد تر ۳۰ درجو ورسیده. اټکل دی چې موسم ته په پام سره بې وخته ډیره تودوخه بڼایي د مارچ تر نیمایي د قزاقستان د جنوبي سیمو تر څنګ په ازبکستان، تاجکستان او د افغانستان لویدیځ کې دوام ومومي. د GFS موډل څرګندوي چې په دغو سیمو کې د تودوخې تر ټولو لوړه درجه به د سانتي گراد د ۲۰مې لسيزې د ورستیو او ۳۰مې لسيزې د لومړیو ترمنځ وي (د ۲۵ او ۳۵) کومه چې د کال ددې وخت د معمول څخه د سانتي گراد ۸ درجې لوړه ده.

### ورښت:

د فبروري میاشتې له ۲۸ څخه د مارچ تر ۵ نېټې پورې د ترکمنستان په جنوب او افغانستان کې د هوا تېټ فشار د ډیر اړین ورنښت لامل شو (په ویلي شوي بڼه له ۱۰ تر ۲۵ ملي متره). د یاد ورنښت سربیره د CPC د ورنښت د یوکرل شوي اندازې (ګیج) بڼې چې د تیرو ۹۰ ورځو په بهیر کې په افغانستان، تاجکستان او د ترکمنستان او ازبکستان په جنوبي سیمو کې د ورنښت په کچه کې رامنځ ته شوی کمښت (کسر) تر ۲۵ ملي مترو اوږې. د افغانستان په دریايي حوزو کې د اوبو کچه لا هم ډیره ټیټه ده. دا چې اوس مهال په ډیرو دغو دریايي حوزو کې د اوبو کچه د ۲۰۰۱ میلادي کال راهیسې تر ټولو ټیټ حد ته رسیدلې له همدې امله د افغانستان تر څنګ د تاجکستان لپاره وچکالي اعلان شوي ده.

د راتلونکې اونۍ لپاره په افغانستان او تاجکستان کې د ورنښت اټکل شوی دی (په سیمه ایزه کچه تر ۲۵ ملي مترو ډیر). د بیلگو څیړنه څرګندوي چې په پرتلیزه توګه مرطوبه هوا به دوهمې اونۍ ته هم وغزیري. یاد ورنښت ګټور ګنل کيږي چې په ورنښت کې د کمښت (کسر) کچه به راتیټه کړي.



یادونه: د خطراتو د وړاندوینې نقشه د هوا/ اقلیم، په اړه د شته معلوماتو او د یوې اونۍ لپاره د لنډ مهاله اومنځ مهاله اټکلونو پر بنسټ چمتو شویده، او د حاصلاتو او څرخایونو پر وضعیت د هغې احتمالي اغیزو ارزونه کوي. په نقشه کې رنگ شوي برخې په هغو سیمو کې ځای پر ځای شوی چې غیر عادي حالات پکې تر سترگو شويدي. ددغو نښو پولې پدې وچه کې یواځې په اټکلي ډول پکار وړل شويدي. دغه محصول د موسمي اقلیم اوږد مهالي وړاندوینه نه کوي یا د خوراکي توکو د خونديتوب اوسنی یا راتلونکی اټکلي وضعیت نه په ګوته کوي.