

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 ۲۰۱۹ کال د اکتوبر مياشتې له څلور ويشتمې څخه تر دېرشمې نېټې پورې

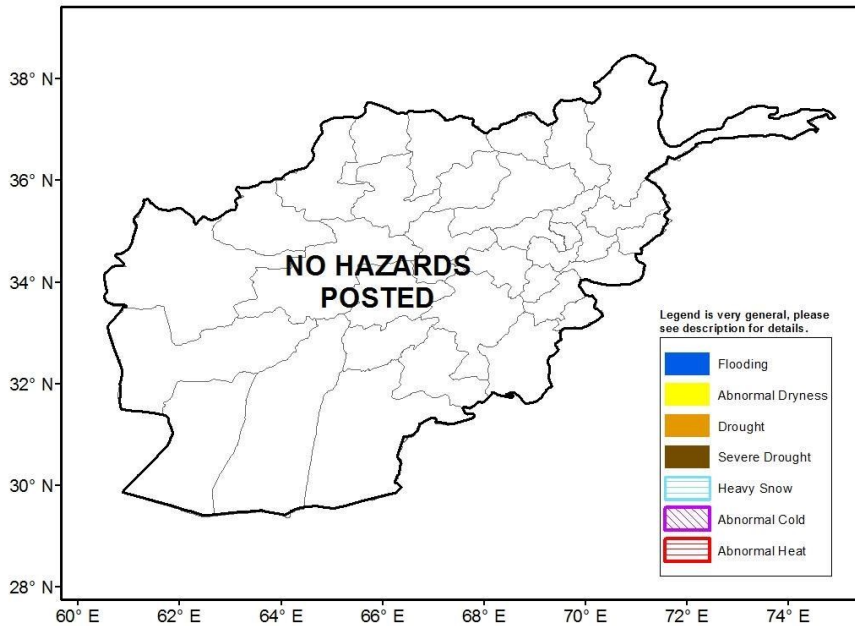
د تودوخې درجه:

د تېرې اونۍ په اوږدو کې په افغانستان کې د تودوخې درجه په منځنۍ توګه نورمالې کچې ته نږدې او يا هم ورڅخه يوڅه لوړه وه، په داسې حال کې چې د تودوخې تر ټولو ټيټه درجه له منځنۍ کچې څخه خورا لوړه وه. دا ددې لامل وګرځېده چې په تېره بيا د هېواد په سوېلي او ختيځو برخو کې د تودوخې د درجې مثبت اوه ورځنۍ انحراف د سانتي ګراد ۳ تر ۸ درجو پورې ورسېږي. په ټيټو پرتو ولايتونو، مرکزي ولايتونو او غرنيو ولايتونو کې د اونيزې تودوخې تر ټولو ټيټه درجه د سانتي ګراد له صفر درجې څخه ټيټه شوه.

تمه کېږي چې د راتلونکې اونۍ په اوږدو کې به هم منځنۍ کچې ته نږدې او يا هم ورڅخه يوڅه لوړه د تودوخې درجه دوام ومومي او د اونۍ په پای کې به تودوخه يوڅه ډېره شي. وړاندوينه شوې ده چې د هېواد په شمال ختيځو برخو کې به د تودوخې د درجې مثبت انحرافونه د سانتي ګراد ۲ تر ۶ درجو پورې ورسېږي. له نورمالې کچې څخه ډېره تودوخه به په ټول هېواد کې احساس شي. خو له دې سره سره به د سانتي ګراد له صفر درجې څخه ټيټه د تودوخې درجه په مرکزي ولايتونو کې په زياتېدونکې توګه د پراختيا په حال کې وي.

ورښت:

د سپوږمکۍ د اټکلونو له مخې، د تېرې اونۍ په ترڅ کې د افغانستان په شمال، په تېره بيا د کابل په شمالي سيمو کې، متوسط بارانونه ثبت شول. د ۷ ورځنيو وړښتونو ټولګه شاوخوا ۱۰ تر ۲۵ ملي مترو پورې لوړه شوه. د وړاندوينې د دورې په ترڅ کې ددې شونتيا شته چې د اتموسفير در ټيټ فشار يوه څپه له منځنۍ ختيځ څخه د ختيځ په لور روانه شي او د افغانستان ټيټو پرتو سيمو ته باران او لوړو پرتو سيمو ته واوره له ځانه سره راوړي. د هېواد په شمالي نيمايي کې په ټوليزه توګه د ۱۰ تر ۲۵ ملي مترو وړښت شونتيا ليدل کېږي.



د منځني آسيا د اقليمي گواښونو وړاندوينه- د اقليمي وړاندوينو د مرکز له خوا د ۲۰۱۹ کال د اکتوبر مياشتې له څلور ويشتمې څخه تر دېرشمې نېټې پورې

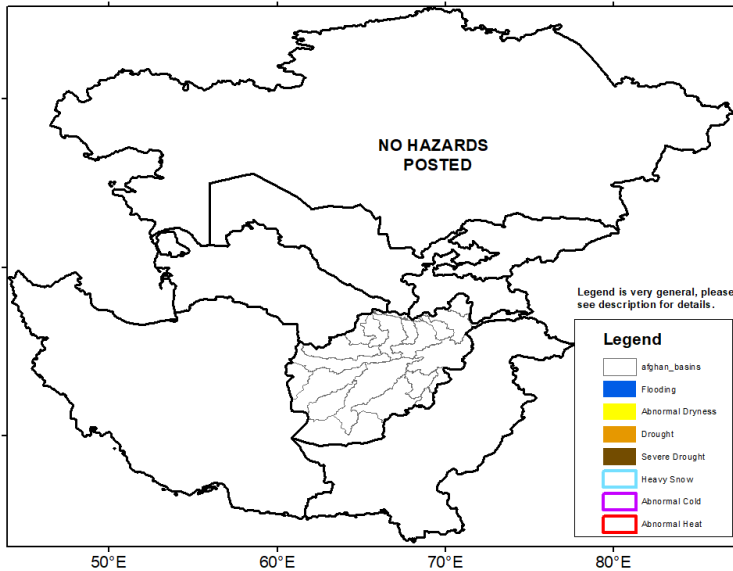
د تودوخې درجه:

په ټوله مرکزي آسيا کې له نورمالې کچې څخه د تودوخې درجه لوړه وه (د سانتي گراد له +۱ څخه تر +۵ پورې). د GFS د هوا پېژندنې موډل د وړاندوينې له مخې ددې شونتيا شته چې د ۷ ورځو د تودوخې درجه په منځني توگه د وړاندوينې د دورې په اوږدو کې په نورمال حد کې او يا هم ورڅخه يوڅه لوړه وي. د قزاقستان د شمال او ختيځ او په افغانستان، قزغيزستان او تاجکستان لورو پرتو سيمو لپاره له صفر درجې څخه د ټيټې تودوخې د درجې وړاندوينه شوې ده.

ورښت:

د قزاقستان په شمال ختيځ کې د اکتوبر مياشتې په منځ کې پراخ وړښتونه (له ۱۰ څخه تر ۴۸ ملي مترو پورې) وشول. له نورمالې کچې څخه د لوړو وړښتونو په نظر کې نيولو سره چې په دې وروستيو کې وشول، د قزاقستان له شمال ختيځ څخه، چېرته چې د ۹۰ ورځو د وړښت اندازه اوس منځنۍ کچې ته نږدې شوې ده، د غير نورمال وچې هوا خبرداري بېرته لېرې شوي ده.

په عربي سمندر کې د يوه استوايي توپان د رامنځ ته کېدو شونتيا ليدل کېږي، خو د دغه توپان اړوند وړښت به د پاکستان په سويلي سيمو پورې محدود پاتې شي. د وړاندوينې د دورې په اوږدو کې ددې شونتيا شته چې د اتموسفير د ټيټ فشار يوه جبهه له منځني ختيځ څخه د ختيځ په لور روانه شي او د افغانستان او تاجکستان ټيټو پرتو سيمو ته باران او لوړو پرتو سيمو ته واوره له ځانه سره راوړي. د هېواد په شمالي نيمايي کې په ټوليزه توگه د ۱۰ تر ۲۵ ملي مترو وړښت شونتيا ليدل کېږي. د قزاقستان هېواد په نورو برخو کې به وچه هوا خپره وي.



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 شوي ده. د لويې وچې په کچه دغه مقياس کې د دغو کړيو ټولې پوځي په تقريبي ډول وړاندې شوي دي. دغه محصول موسمي اوږدمهالې اقليمي وړاندوينې نه کوي او دم کړی يا راتلونکې کې د خوارو خونديتوب 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 خوارو د خونديتوب 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 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 گډ کار محصول دی. مهرباني وکړئ د دغه محصول په اړه خپلې پوښتنې او نظرونه دغې برېښنا پټې Wassila.Thiaw@noaa.gov ته واستوئ او يا هم له 301-683-3424-1 شمېره ټلېفون سره په اړيکه شئ. همدارنگه کولای شئ د USAID FEWSNET د کړنو په تړاو خپلې پوښتنې د USAID د پروگرامونو د مدير ښاغلي گيري ايليرتز د ټلېفون شمېرې 1-202-254-0204 يا د نوموړي برېښنا پټې geilerts@usaid.gov باندې راواستوئ.