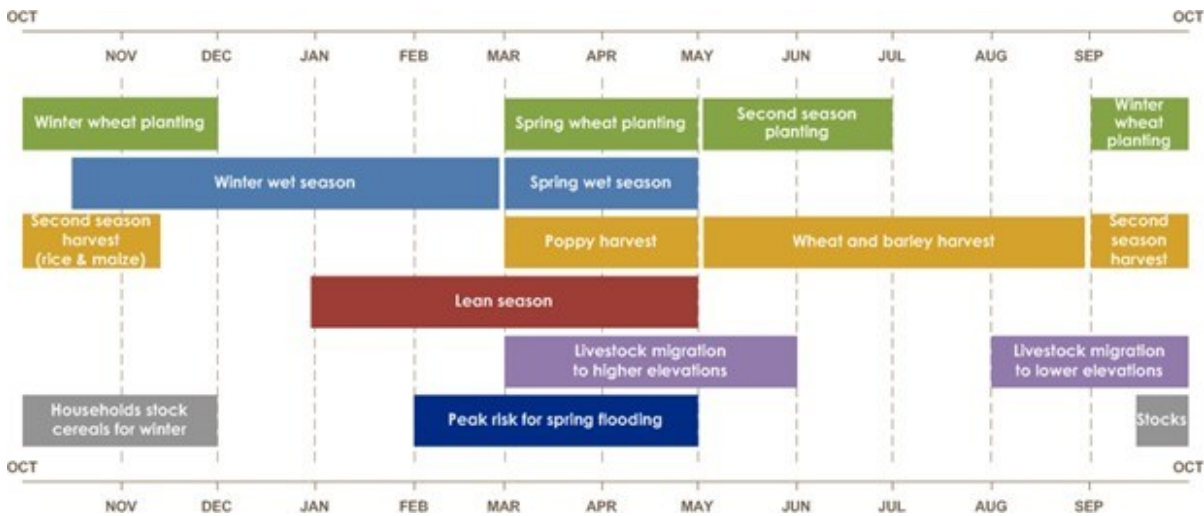


د غنمو د ژمگني کښت د موسم د وروستيو اونيو په ترڅ کې کافي اندازه باران وشو

**مهم پیغامونه**

- په پراخه کچه د بارانونو د ورېدو له امله د غنمو د ژمگني کښت د بشپړېدو لپاره د اړتیا وړ رطوبت رامنځ ته شو. بارانونه او له منځنۍ کچې څخه لوړه تودوخه د ۱۳۹۸ کال د لاسمه موسم له لومړیو څخه د دسامبر میاشتې تر لسمې پورې ولیدل شول.
- د واورې اندازه په مرکزي او ختیځو لوړو پرتو د واورې حوزو کې له منځنۍ کچې څخه ډېره او په شمال ختیځ کې تر ډېرو په ختیځ کې د واورو د ورېدو او د هېواد په شمالي برخو کې د رطوبت د کموالي له امله له منځنۍ څخه په ټیټه کچه کې قرار لري.
- د واورې اوبه په ختیځو او شمال ختیځو د اوبو د توليدو حوزو کې تازه مخ پر زیاتېدو دي خو په پاتې سیمو کې یې لا تر اوسه په توليدو پیل کړی ندی. د اوبو د توليدو په شرقي حوزو کې د واورې د اوبو اندازه له منځنۍ کچې څخه لوړه او په شمال کې له منځنۍ کچې څخه ټیټه ده.
- اوس مهال د ENSO-neutral جوی وضعیت د حاکم اوسېدو له کبله د ۲۰۱۹ کال له دسامبر میاشتې څخه د ۲۰۲۰ تر فبروري پورې متوسطه اندازه وریښتونه او له منځنۍ کچې څخه لوړه د تودوخې درجه اټکل شوي ده.

**د یوه عادي موسمي کلیز**



سرچینه: FEWS NET

**د دغه موسم په ترڅ کې د پرمختگونو په اړه معلومات:**

**د وربښتونو انحرافونه:**

شديدو بارانونو د دسامبر تر پنځمې نېټې پورې دوام وموند چې په مرکزي، ختيځو او شمال ختيځو ولايتونو کې د دغو وربښتونو مثبت انحرافونه په ټوليزه توګه د ۵۰ او ۷۵ ملي مترو تر منځ، او په دايکندي، غزني، ارزګان او په سويلي زابل ولايتونو کې دغه انحرافونه د ۱۰ تر ۲۵ ملي مترو تر منځ اټکل شول. له بله پلوه، د هيواد په شمال کې پرتو جوزجان او سرپل ولايتونو په يو شمير سيمو کې د روانې دورې په اوږدو کې (لومړی انځور) له منځني کچې څخه يوڅه ټيټ انحرافونه هم وليدل شول.

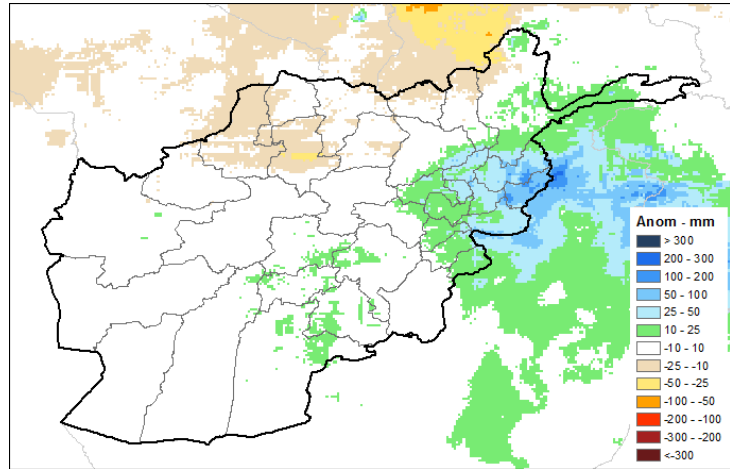
د دسامبر تر پنځمې پورې له منځني کچې څخه د ډېرو وربښتونو د کيدو له امله د بزګرانو لپاره کافي رطوبت رامنځ ته شو ترڅو په ټول هيواد کې خپل د ژمکنيو غنمو کرکې له پای ته ورسوي.

**د واورې زېرمې او د واورې اوبه:**

د هيواد د ختيځ او مرکزي برخو په ځينو لور پرتو سيمو کې (لکه د دايکندي، غزني، کنړ، لغمان، نورستان، پنجشېر او غزني ولايتونه) د واورې د ژورتيا کمزوري مثبت انحرافونه وليدل شول. دا په داسې حال کې ده چې د بدخشان ولايت په شمالي برخو او د کنډز، سمنګان، سرپل او تخار ولايتونو په سويلي برخو کې د دسامبر مياشتې په لسمه نېټه د واورې د ژورتيا منفي انحرافونه د ليدلو وړ ول (دويم انځور).

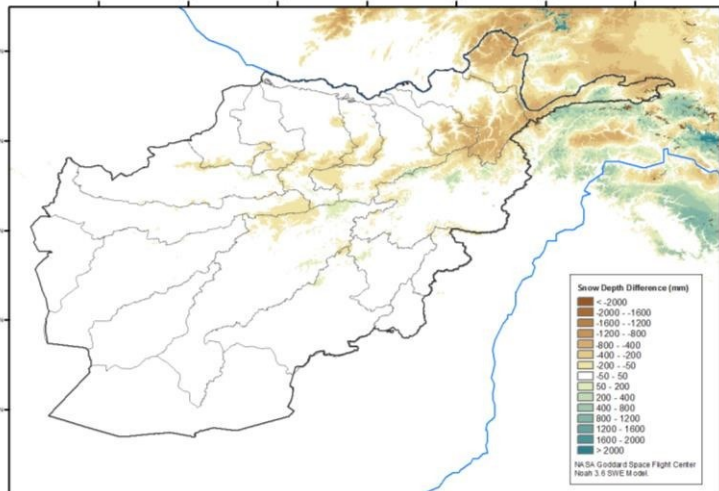
د افغانستان په ختيځ کې د کابل، خان آباد، کوکچه آب رستاق او پنج د اوبو ټوليدو حوزو کې د واورې د اوبو اندازه په دې وروستيو اونیو کې مخ په زياتيدو ده، په داسې حال کې چې د هيواد په نورو برخو کې دا بهير لا تر اوسه پيل شوی ندي. د واورې د اوبو اندازه د هيواد په شمال کې د کوکچه آب رستاق، خان آباد او خلم د اوبو ټوليدو په حوزو کې په دې سيمه کې د وربښتونو د ټوليزې اندازه کې د منفي انحراف له امله له منځني کچې څخه ټيټه ده. له بله پلوه د کابل د اوبو ټوليدو حوزه په دغې سيمه کې د پرلپسې او ډېرو وربښتونو له امله له منځني کچې څخه ډېرې اوبه لري (درېيم انځور).

لومړی انځور: د ۲۰۱۹ کال د اکتوبر مياشتې له لومړۍ څخه د دسامبر مياشتې تر ۱۵مې پورې د وربښتونو د انحرافونه ټولګه په ملي متر له ۱۹۸۱ څخه تر ۲۰۱۰ کال تر منځ د منځني کچې په پرتله



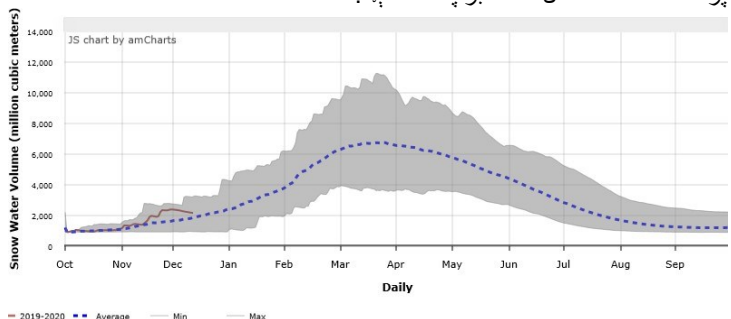
اطلاعات: CHIRPS version 2.0 preliminary سرچينه: USGS/UCSB

دويم انځور: د منځني کچې په پرتله د واورې د ژورتيا د توپير انحراف (له ۲۰۰۲ څخه تر ۲۰۱۶ پورې) د ملي متر په حساب د ۲۰۱۹ کال د دسامبر مياشتې په لسمه نېټه.



سرچينه: USGS/NASA

درېيم انځور: د کابل د اوبو ټوليدو حوزې په ميليون متر مکعب د واورې د اوبو ورځنی پرمختګ د ۲۰۱۹ کال د دسامبر په لسمه نېټه.



سرچينه: USGS/NASA

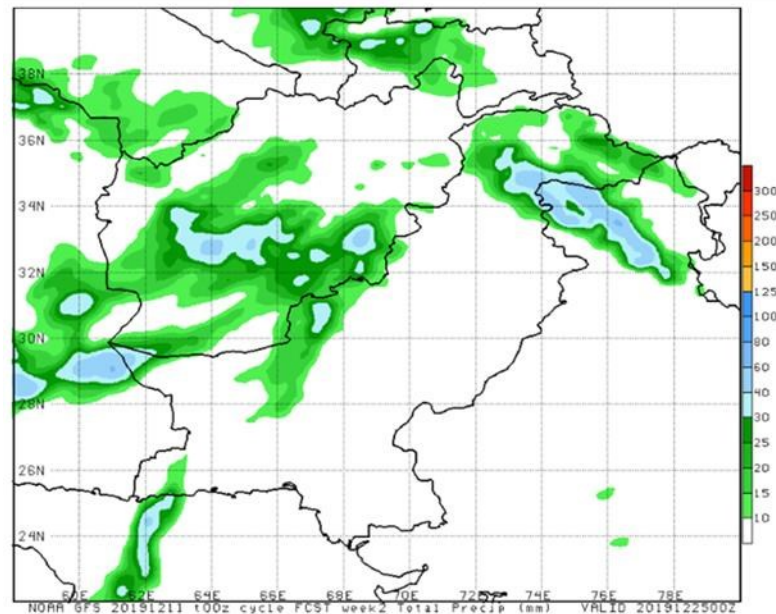
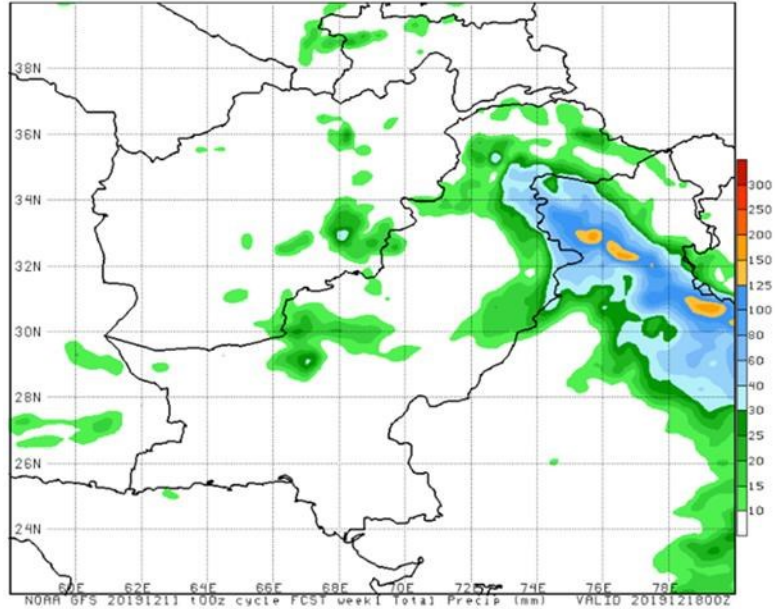
## وړاندويني:

### ورښت:

د نړيوال جوی وضعیت د وړاندويني د سيستم له خوا د ورښتونو د اوه ورځني ټولگي د اټکل له مخي په ټول هيواد کي د وچي هوا تمه کيږي، د ۱۰ تر ۲۰ ملي متر ورښتونو په استثنا د غزني او پکتيا ولايتونو په څو محدود سيمو کي چي په هغي اوني کي به وشي چي د دسامبر په اتلسمه نيټه پای ته رسيږي (د څلورم انځور پورتنی برخه).

د دويمي اټکل شوي اوني په اوږدو کي چي د دسامبر مياشتي په ۲۵ نيټه پای ته رسيږي، د هيواد د مرکزي سيمو، سويل لويديځو، سويلي او لويديځو ولايتونو لپاره د ۲۰ تر ۴۰ ملي متره ورښت وړاندوينه شوي ده. دا په داسي حال کي ده چي د گن شمير سيمو لپاره په ختيځو، شمالي او شمال ختيځو ولايتونو کي (د څلورم انځور لاندنی برخه) د وچي هوا وړاندوينه شوي ده.

**څلورم انځور:** د نړيوال جوي وضعیت د وړاندويني د سيستم له خوا د ملي متر په حساب د ورښتونو د اوه ورځني ټولگي وړاندوينه د دسامبر په ۱۸ نيټه د ختمېدونکي اوني (پورتنی انځور) او د دسامبر په ۲۵ باندي د ختمېدونکي اوني لپاره (لاندنی انځور).

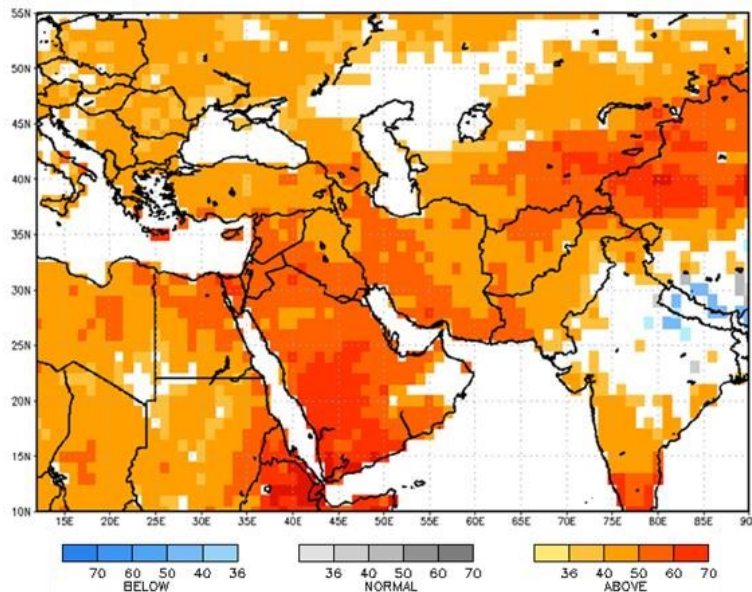


سرچينه: NOAA CPC

## د تودوخې درجه

د ۱۳۹۸ کال د ژمگني لآمده موسم له پيل څخه د سپتامبر مياشتې تر لسمې نېټې پورې له منځنۍ کچې څخه پورته تودوخه په ثبت رسېدلې ده. د شمالي امريکا د هوا پيژندنې موډل د ۲۰۲۰ کال له جنوري څخه تر مارچ مياشتو پورې د افغانستان دننه او شاوخوا په قوی احتمال له منځنۍ کچې څخه د لوړې تودوخې اټکل کوي. که چېرې تودوخه له وړاندوينې سره سم د ۲۰۲۰ کال له جنوري څخه تر مارچ مياشتې پورې د منځنۍ کچې په پرتله لوړه وي، د ژمگنيو غنمو د گرندۍ ودې لپاره به ګټوره ثابته شي.

پنځم انځور: د ۲۰۲۰ کال له جنوري څخه تر مارچ مياشتې پورې د تودوخې د درجې اټکل د دسامبر مياشتې د لومړني وضعیت په نظر کې نيولو سره د شمالي امريکا د هوا پيژندنې د موډل له خوا



سرچينه: NOAA CPC