

د افغانستان موسمي څارونکي

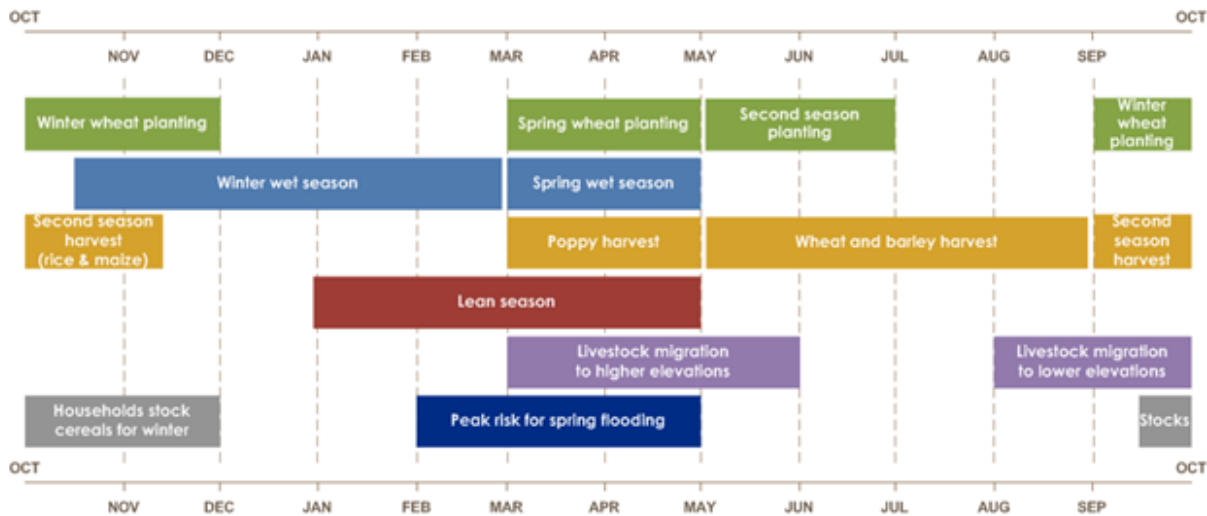
د ۲۰۱۹ کال د نوامبر ۱۸

د اکتوبر میاشتي له وروستیو څخه د نوامبر میاشتي تر لومړیو پورې مطلوبو وربنتونو د غنمو د ژمني کښت لپاره مناسب وضعیت را منځ ته کړ

مهم پیغامونه:

- د اکتوبر میاشتي له وروستیو څخه بیا د نوامبر میاشتي تر لومړیو پورې له منځني کچي څخه د پورته وربنتونو له امله د غنمو د ژمني کښت لپاره مناسب شرایط رامنځ ته شول. که چېرې دا وړاندوینه چې وايي د نوامبر میاشتي په وروستی نیمایي کې به پراخ وربنتونه وشي رښتیا شي، نو د غنمو د ژمني کښت د ودې د دوام لپاره به خورا ګټور تمام شي.
- د ۲۰۱۹ کال د اکتوبر او د ۲۰۲۰ کال د جون میاشتي تر منځ موده کې د ENSO-neutral د وضعیت وړاندوینه شوې ده. د موسمي هواپېژندنې د موډلونو د اټکل له مخې، د دسامبر میاشتي تر پایه پورې به د وربنتونو اندازه له منځني کچي څخه لوړه وي. په ټولیزه توګه په روان موسم کې او د وړاندوینې د دورې په اوږدو کې په سیمه کې په منځني کچه د وربنت او له منځني کچي څخه د لوړې ټودوخي اټکل شوي دي.

په یوه عادي کال کې موسمي کليز



سرچینه: FEWS NET

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

د وربښت انحرافونه:

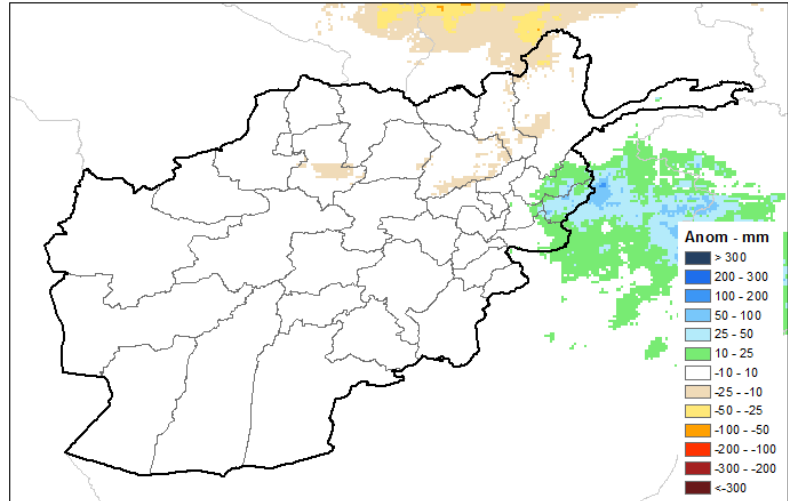
د ۱۳۹۸ د ژمي لوند موسم په ټول هېواد کې له پراخو وربښتونو سره، چې د اکتوبر میاشتې له وروستیو څخه پیل او د نوامبر میاشتې تر منځه پورې یې دوام وکړ، پیل شو. د دغې دورې په اوږدو کې د وربښتونو ټولیز انحرافونه (لومړی انځور) په شمال ختیځو ولایتونو کې (لکه کنړ، لغمان، ننگرهار او نورستان) د مثبتو انحرافونو ښودونکي دي او د هېواد په پاتې برخو کې د منځني کچې د وضعیت ښکارندویږي. دغه وربښتونه ددې لامل وگرځېدل چې د غنمو د ژمني کښت وده په ټول هېواد کې خورا ښه وي.

د واورې او د واورې د اوبو زېرمې:

دویم انځور د واورې موقعیت او ضخامت (د متر په حساب) د نوامبر په ۱۷مه نېټه ښيي. په شمال ختیځ کې د واورې ضخامت د ۱ او ۲ مترونو ترمنځ پورې ده په داسې حال کې چې په مرکزي لوړو پرتو سیمو کې دغه ضخامت ۰،۲ تر ۰،۴ مترونو پورې رسېږي.

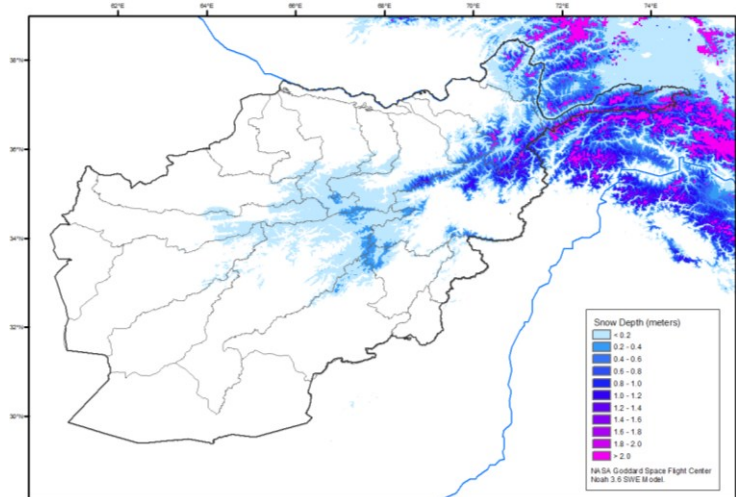
له کومه ځایه چې روان موسم په خپلو لومړیو پړاوونو کې دی نو د واورې د اوبو زېرمې لا تر اوسه یا سمې ډکې شوي ندي او یا هم لا تر اوسه د اوبو په ګڼ شمېر حوزو کې اوبه بیخي راټولې شوي ندي. دم ګرې د هېواد په مرکزي لوړو پرتو سیمو کې د واورې د پام وړ تراکم لیدل کېږي چې په راتلونکو پړاوونو کې به د واورې د دایمي زېرمو او طبیعي یخچالونو په جوړېدو کې ګټور تمام شي.

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



اطلاعات: CHIRPS version 2.0 preliminar سرچینه: USGS/UCSB

دویم انځور: د ۲۰۱۹ کال د نوامبر میاشتې په ۱۷مه نېټه د واورې موقعیت او ضخامت (د متر په حساب)



سرچینه: USGS/EROS

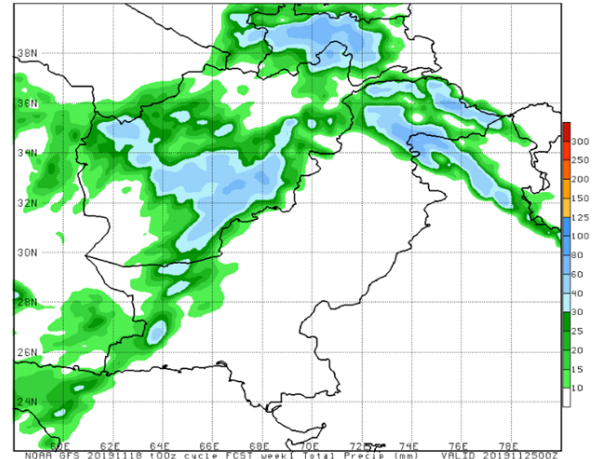
وړاندوینې:

ورښت:

د وړښتونو د ټولګې ۷ ورځنۍ وړاندوینه د ملي متر په حساب د ۲۰۱۹ کال د نوامبر تر ۲۵مې پورې (پورتنۍ نقشه) او د دسامبر تر دویمې پورې (لاندنۍ نقشه)، د نړیوالې وړاندوینې د سیستم له خوا

درېیم انځور: د وړښتونو د ټولګې ۷ ورځنۍ وړاندوینه د ملي متر په حساب د ۲۰۱۹ کال د نوامبر تر ۲۵مې پورې (پورتنۍ نقشه) او د دسامبر تر دویمې پورې (لاندنۍ نقشه)، د نړیوالې وړاندوینې د سیستم له خوا

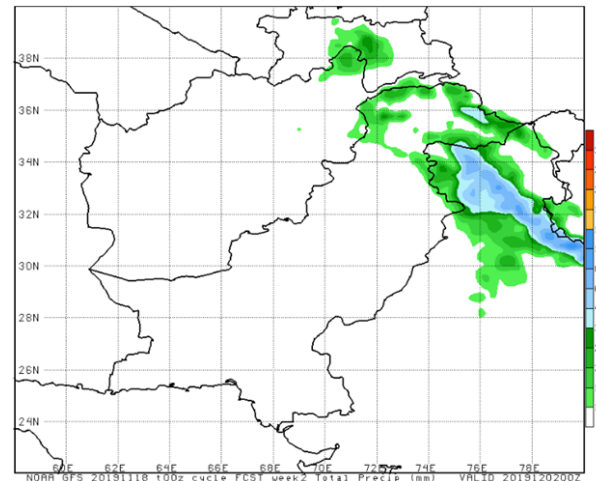
هغه وړاندوینه چې د نوامبر میاشتې په ۲۵مه نېټه پای ته رسېږي (د درېیم انځور پورتنۍ نقشه) د ټول هېواد لپاره د پراخو وړښتونو (۲۵ تر ۱۰۰ ملي مترو پورې) اټکل کوي. په بدخشان، هرات، بادغیس، غور، فاریاب، ارزګان، زابل، غزني، کابل او نورستان ولایتونو کې د شدیدو بارانونو (۲۵ تر ۵۰ ملي مترو پورې) وړاندوینه شوې ده.



په هغه اونی کې چې د دسامبر په دویمه نېټه پای ته رسېږي (د درېیم انځور کښتنۍ نقشه) د بدخشان په شمالي برخو کې د شدیدو بارانونو (۲۰ تر ۳۰ ملي مترو پورې) پرته د هېواد په ټولو نورو برخو کې د وچې هوا تمه کېږي.

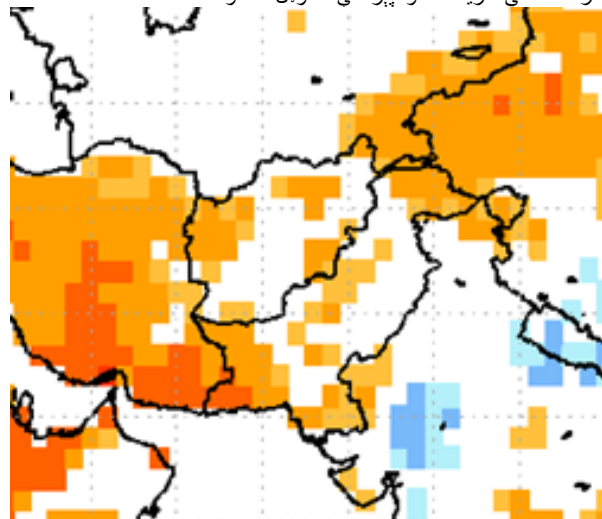
د تودوخې درجه:

د ۱۳۹۸ کال د ژمي لوند موسم په اکتوبر او د نوامبر میاشتې په لومړیو کې د منځنۍ کچې په پرتله د تودوخې له لوړې درجې سره پیل شو چې البته د تودوخې دغه شان درجه د غنمو د ژمنې کښت د ودې لپاره ګټوره ده. د شمالي امریکا د هوا پېژندنې موډل د ۲۰۱۹ له دسامبر څخه د ۲۰۲۰ تر فبروري میاشتې پورې د افغانستان د سویل لویدیځو او مرکزي برخو لپاره له منځنۍ کچې څخه د لوړې تودوخې اټکل کړی دی (څلورم انځور). له منځنۍ کچې چې د تودوخې لوړه درجه د غنمو د ژمنې کښت د ودې لپاره ګټوره ټمامېږي.



سرچینه: USGS/EROS

څلورم انځور: د ۲۰۱۹ له دسامبر څخه د ۲۰۲۰ تر فبروري میاشتې پورې د تودوخې د درجې اټکل د نوامبر میاشتې د لومړني وضعیت په نظر کې نیولو سره د شمالي امریکا د هوا پېژندنې د موډل له خوا



سرچینه: NOAA CPC