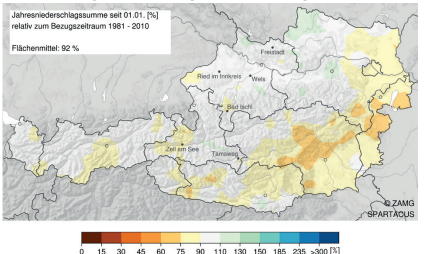
Newsletter Wasserversorger Land Oberösterreich

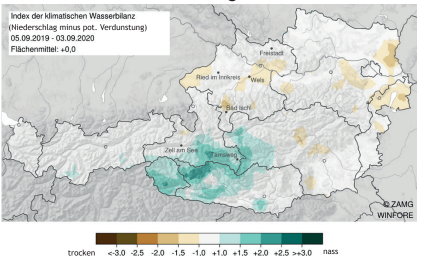
Trockenheitsbericht

ZAMG Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Niederschlagsentwicklung seit Jahresbeginn



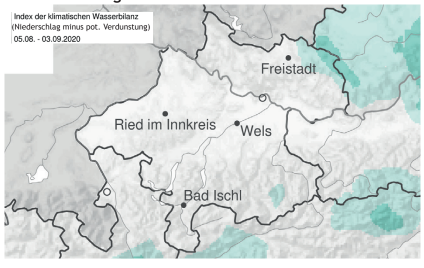
Dürreindex der letzten 365 Tage



Niederschlagsentwicklung August 2020



Dürreindex August 2020



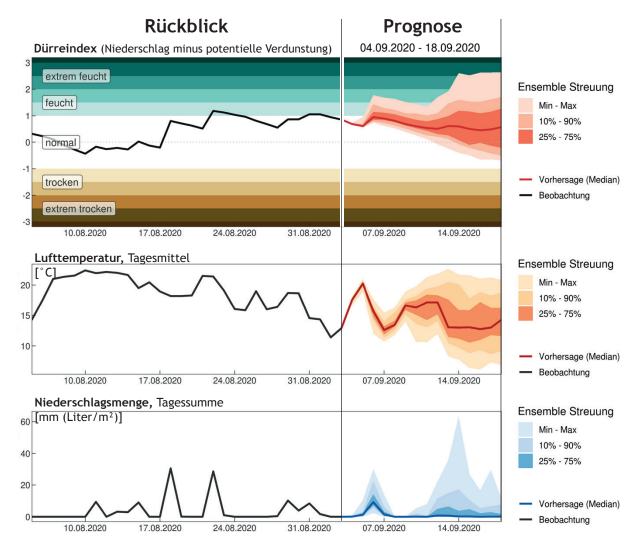
August 2020: Der Monat war durch regelmäßige Wetterwechsel und überdurchschnittliche Temperaturen geprägt. Regelmäßig kam es in allen Landesteilen zu ergiebigen Regenfällen. Die Niederschlagsmengen lagen über dem Durchschnitt. Jahresbilanz: Die kumulierte Niederschlagssumme seit 1. Jänner 2020 liegt um die vieljährigen Erwartungswerte.

Newsletter Wasserversorger Land Oberösterreich | 04.09.2020 | Seite 1/3

Newsletter Wasserversorger Land Oberösterreich



Dürreindex, Lufttemperatur und Niederschlag für das Mühlviertel Analyse: Freistadt



Rückblick der letzten vier Wochen: Durch die unbeständige und feuchte Witterung mit wiederholten Niederschlägen und ohne ausgeprägte Hitzewellen blieb der Dürreindex meist im normalen Bereich bzw. stieg nach Monatsmitte in den feuchten Bereich.

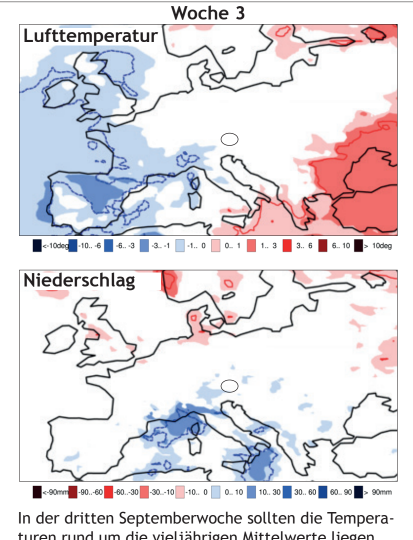
Prognose für die nächsten zwei Wochen:

Die Vorhersagemodelle gehen von weiterhin wechselhaften Wetterbedingungen mit regelmäßigen Niederschlägen und durchschnittlichen Temperaturen aus. Der Dürreindex verharrt im oberen Normalbereich oder im feuchten Bereich.

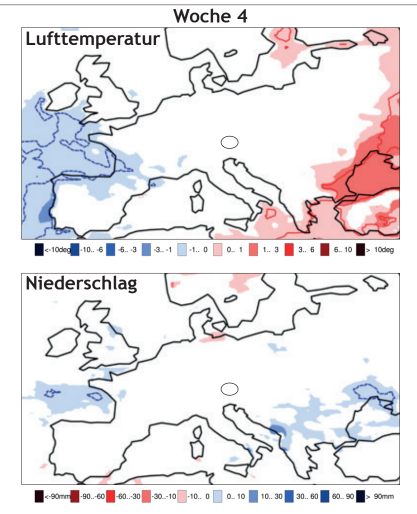
Newsletter Wasserversorger Land Oberösterreich

ZAMG Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Prognose für die zweite Monatshälfte im September 2020:



In der dritten Septemberwoche sollten die Temperaturen rund um die vieljährigen Mittelwerte liegen. Es dürfte etwas feuchter als üblich sein, die Abweichungen bleiben aber eher gering.



Für die vierte Septemberwoche zeichnen sich weder bei der Temperatur noch bei den Niederschlagsmengen markantere Abweichungen von den vieljährigen Mittelwerten ab.