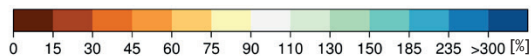
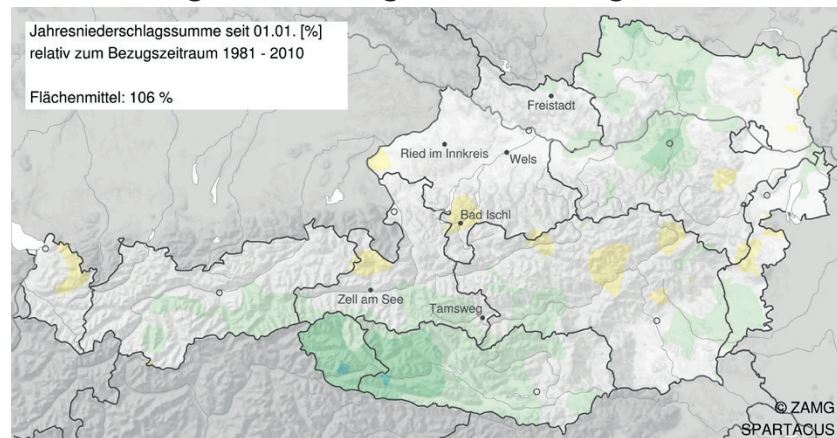
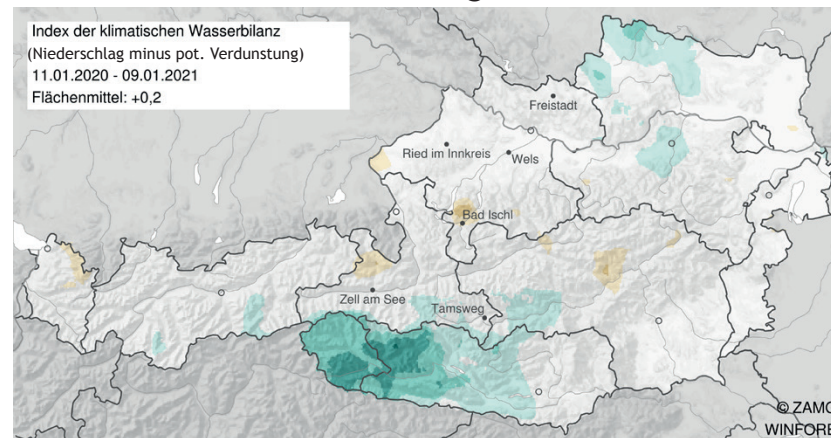


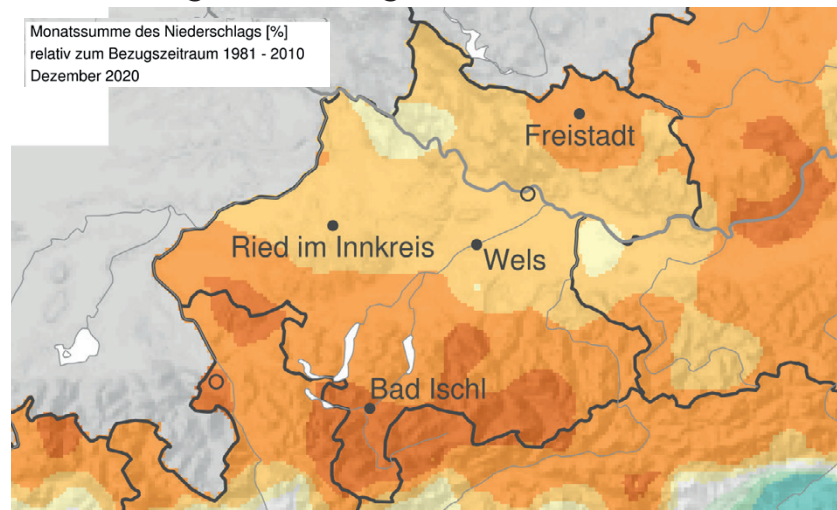
Niederschlagsentwicklung seit Jahresbeginn



Dürreindex der letzten 365 Tage



Niederschlagsentwicklung Dezember 2020



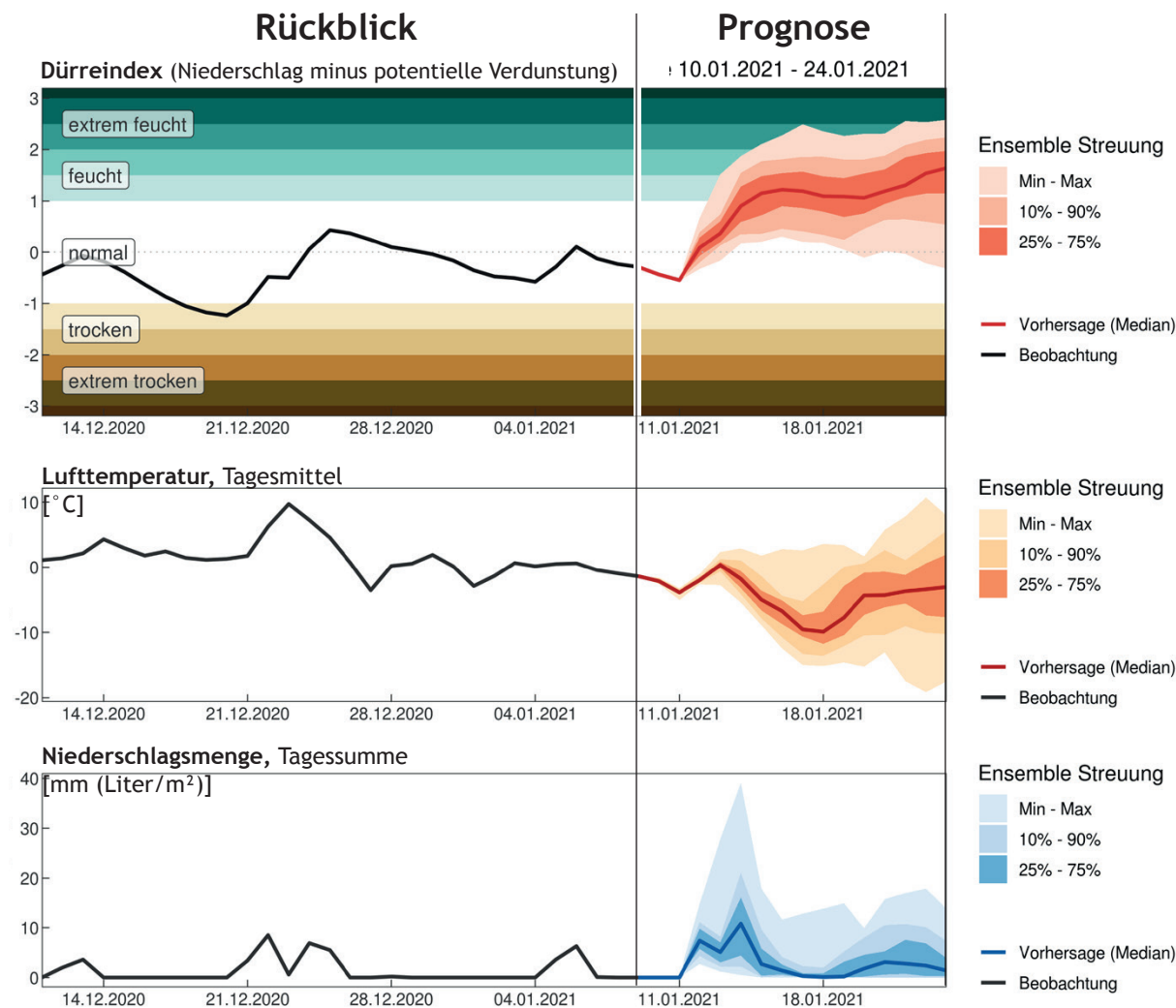
Dürreindex Dezember 2020



Dezember 2020: Bei zu mildem Wetter trat vor allem im Bereich des Alpennordrandes ein markantes Niederschlagsdefizit auf. Abseits dieser Regionen waren die negativen Abweichungen deutlich geringer.

Jahresbilanz: Die kumulierte Niederschlagssumme seit 1. Jänner 2021 liegt im Bereich der Erwartungswerte.

Dürreindex, Lufttemperatur und Niederschlag für den Zentralraum von Oberösterreich Analyse: Wels

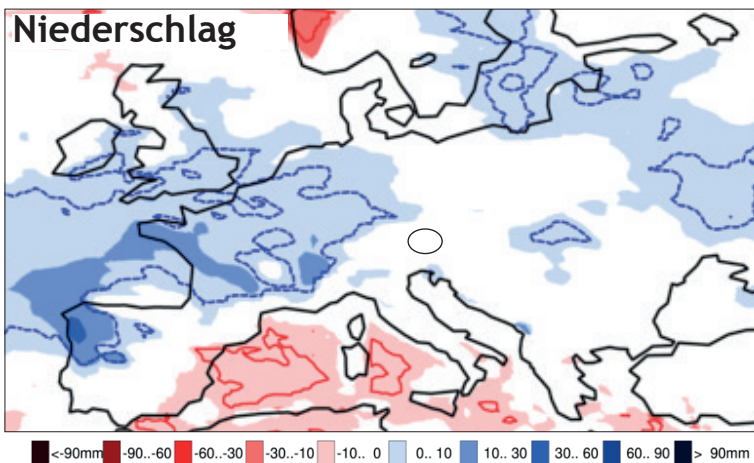
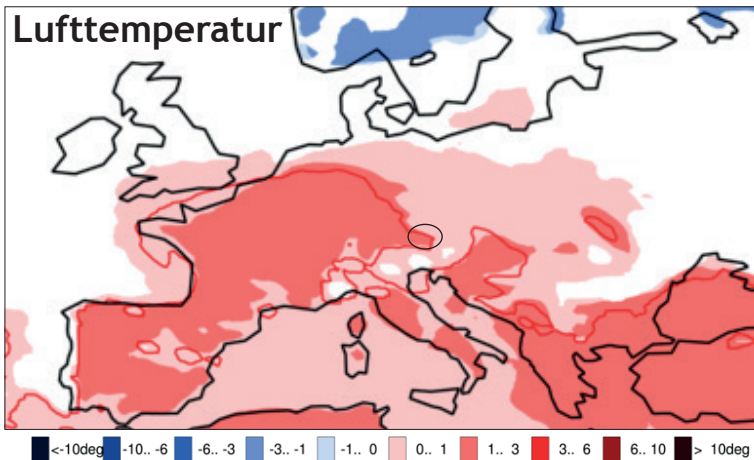


Rückblick der letzten vier Wochen: Durch wechselhaftes Wetter kam es wiederholt zu Niederschlägen. Eine markantere Trockenphase trat nur um Mitte Dezember auf. Der Dürreindex lag in den meisten Landesteilen im normalen bis leicht zu trockenen Bereich.

Prognose für die nächsten zwei Wochen: Die Vorhersagemodelle gehen von winterlich kaltem Wetter mit wiederholten und teils ergiebigen Niederschlägen aus. Das Verdunstungspotenzial ist nur gering. Der Dürreindex bleibt zumindest im Normalbereich bzw. weist einen Trend in den feuchteren Bereich auf.

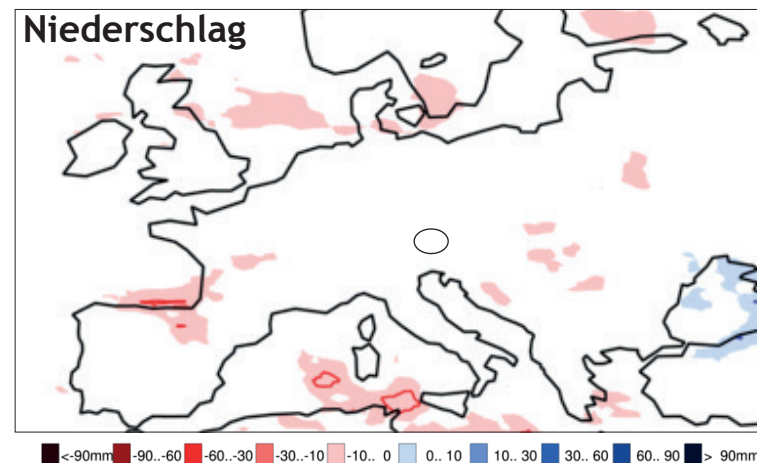
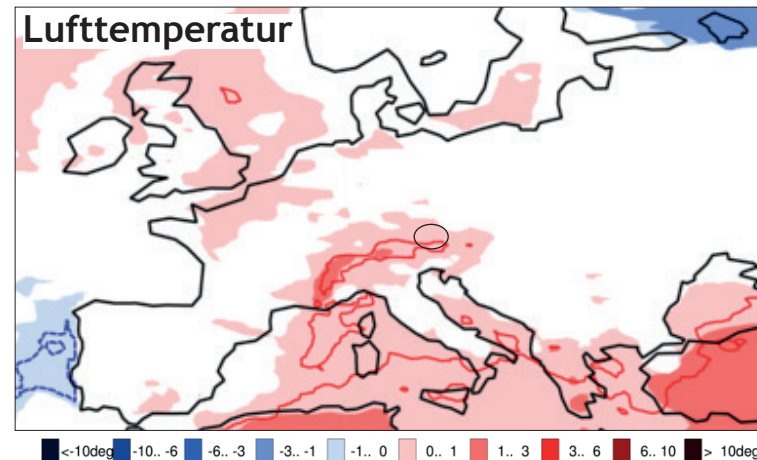
Prognose für die zweite Monatshälfte im Januar 2021:

Woche 3



In der dritten Jännerwoche weist der Trend auf eher feuchtes Wetter bei nur leicht überdurchschnittlichen Temperaturen hin.

Woche 4



In der vierten Jännerwoche ist West- bis Nordwestwetter wahrscheinlich, größere Niederschlagsmengen sind entlang der Alpennordseite möglich.