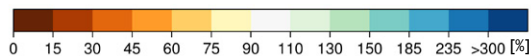
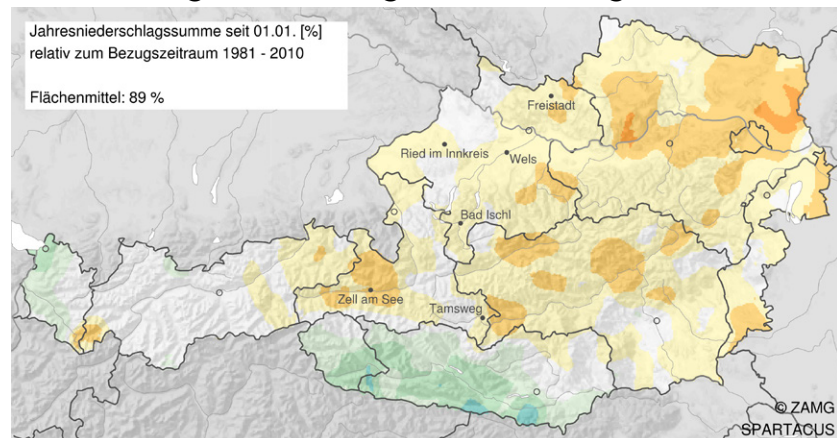
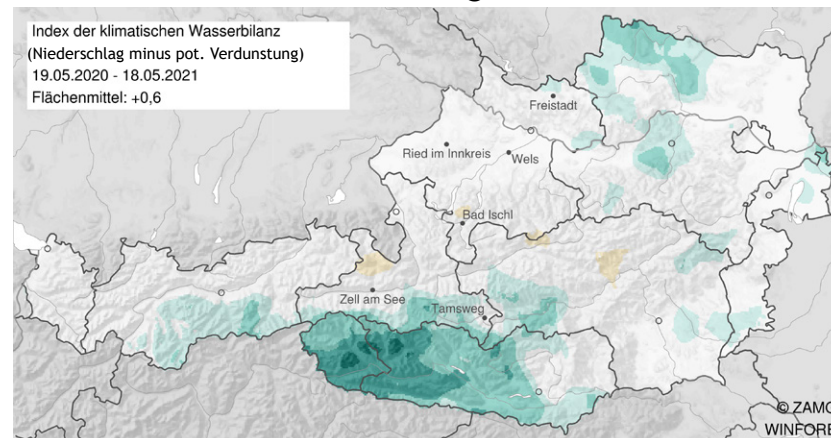


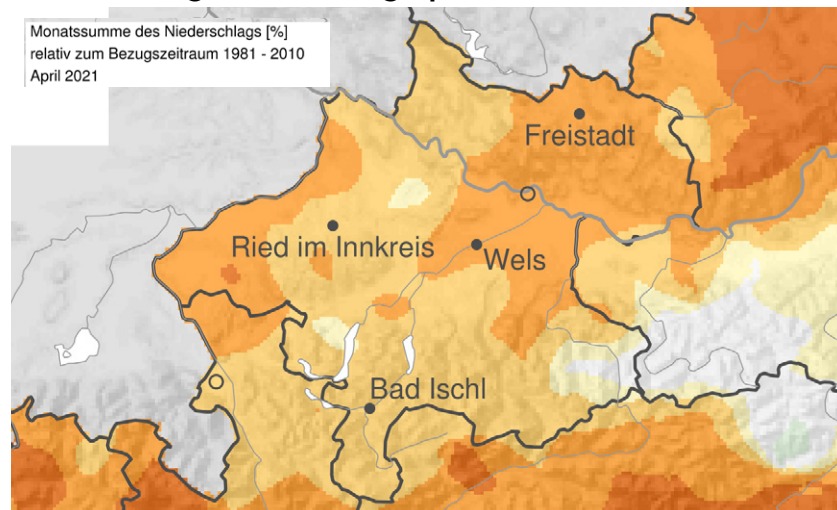
Niederschlagsentwicklung seit Jahresbeginn



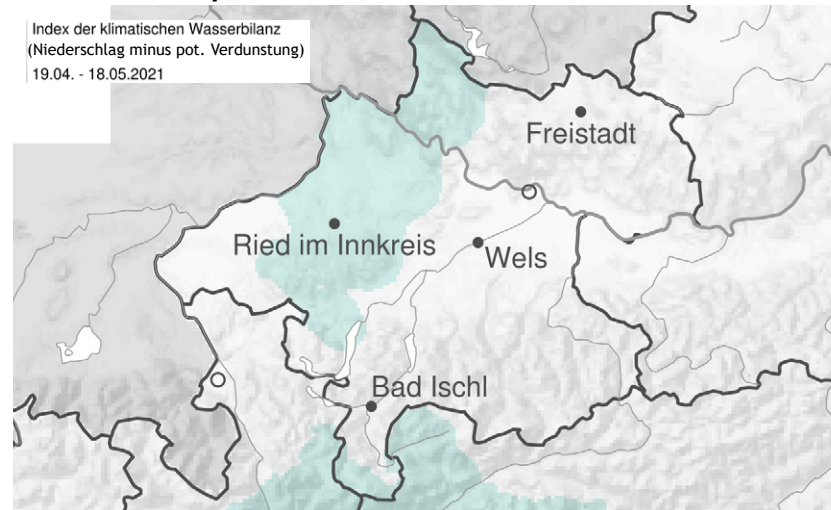
Dürreindex der letzten 365 Tage



Niederschlagsentwicklung April 2021



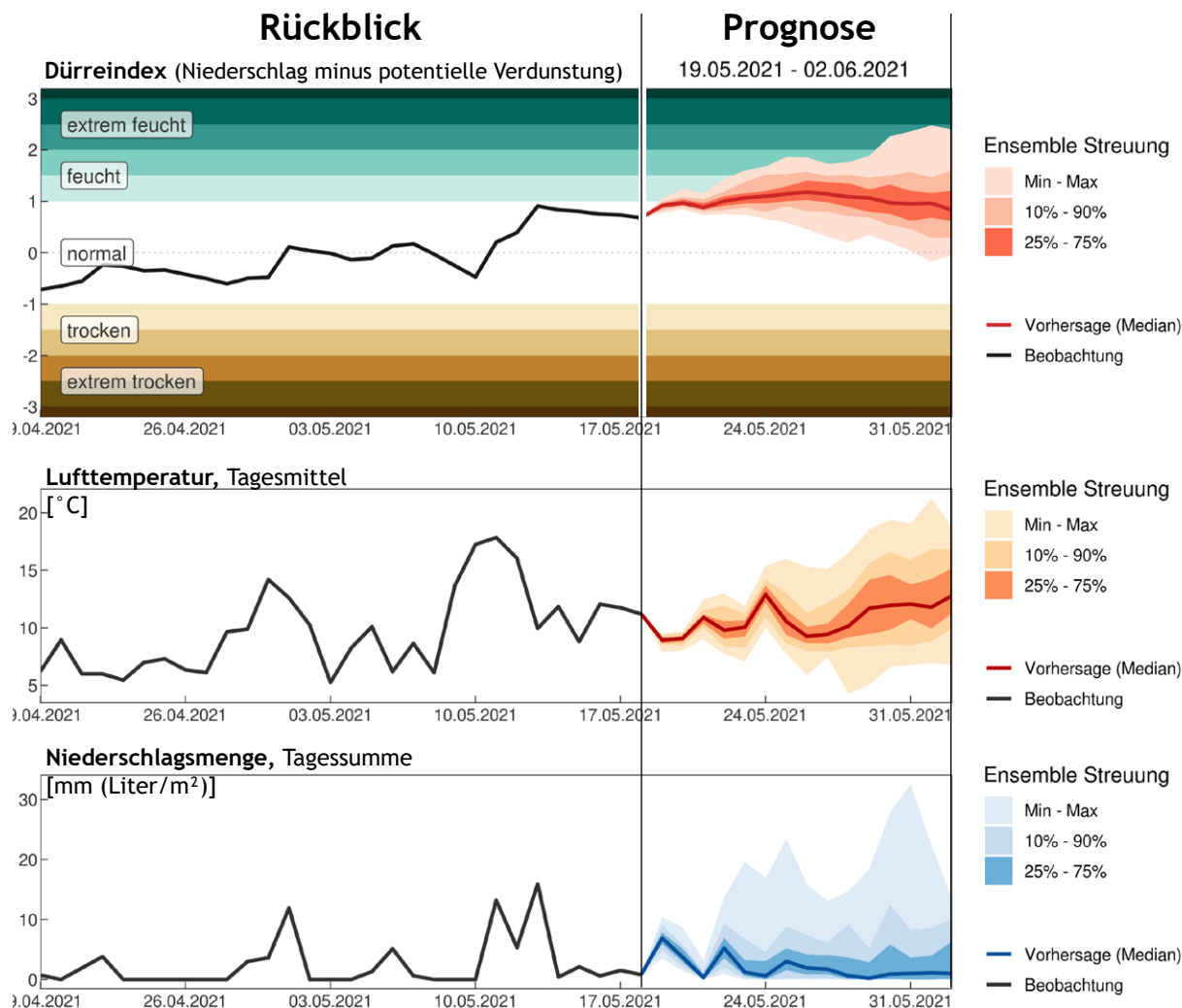
Dürreindex April 2021



Nach dem trockenen Aprilstart fiel in den vergangenen vier Wochen über die gesamte Landesfläche meist mehr Niederschlag als im vieljährigen Mittel. Der Dürreindex lag im normalen oder leicht feuchten Bereich.

Das Defizit bei der kumulierten Niederschlagssumme seit 1. Jänner 2021 wird langsam abgebaut.

Dürreindex, Lufttemperatur und Niederschlag für das Mühlviertel Analyse: Freistadt

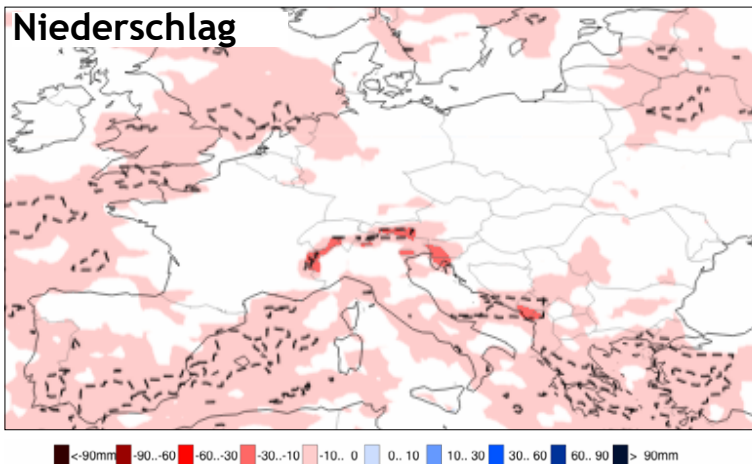
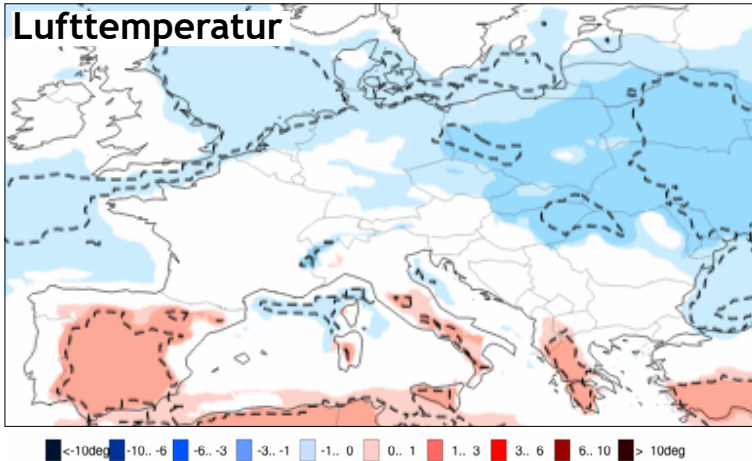


Rückblick auf die letzten vier Wochen:
Bei für die Jahreszeit meist deutlich zu kaltem Wetter traten regelmäßig teils ergiebige Niederschläge auf. Aufgrund der zusätzlich temperaturbedingt eingeschränkten Verdunstung stieg der Dürreindex deutlich an und liegt aktuell im feuchten Bereich.

Prognose für die nächsten zwei Wochen:
Die Vorhersagemodelle zeigen für die zweite Maihälfte größtenteils unterdurchschnittliche Temperaturen. Wiederholte Niederschläge, die aber etwas weniger ergiebig als zuletzt ausfallen sollten, sowie die weiterhin eingeschränkte Verdunstung halten den Dürreindex im feuchten Bereich.

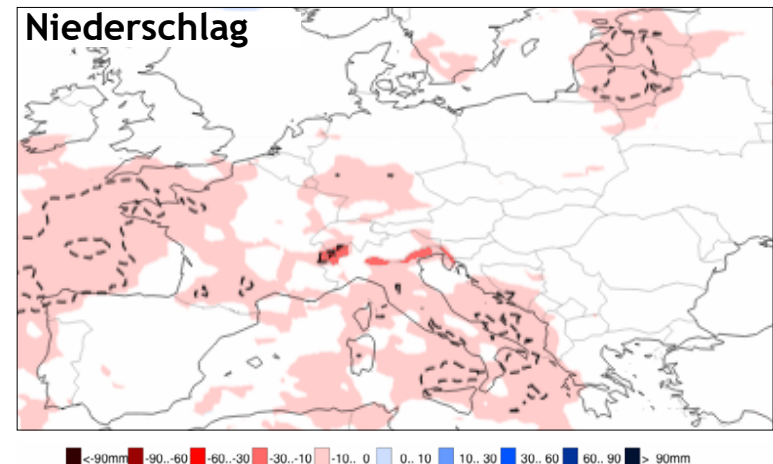
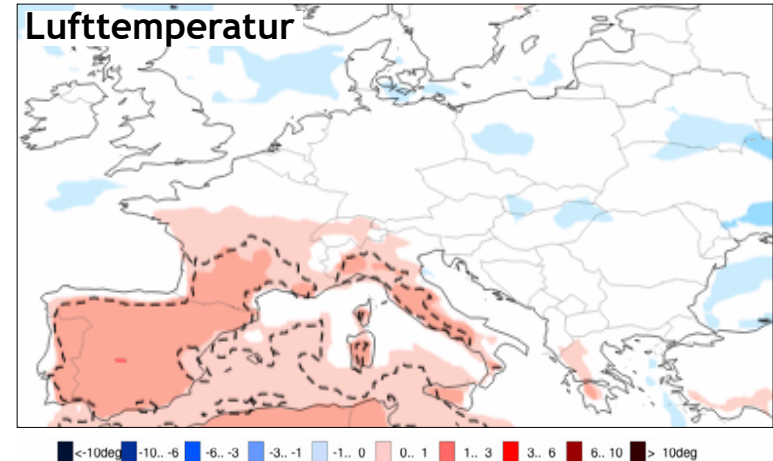
Prognose für die zweite Monatshälfte im Mai 2021:

Woche 3



In der ersten Juniwoche steigt die Wahrscheinlichkeit für trockeneres Wetter an. Höherer Luftdruck bringt kühle Nächte und warme Nachmittage und damit ein zur Jahreszeit passende Temperaturen.

Woche 4



Die zweite Juniwoche zeigt eine erhöhte Neigung zu hohem Luftdruck über Mitteleuropa. Niederschlagsmengen und Temperaturen entsprechen weitgehend den jahreszeitlichen Durchschnittswerten.