



Informationen für Wasserversorger

Dienstag, 12. November 2024

„Graz bis Bad Radkersburg“

Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht, Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

Grundwasserkörper in der Region

„Graz bis Bad Radkersburg“:

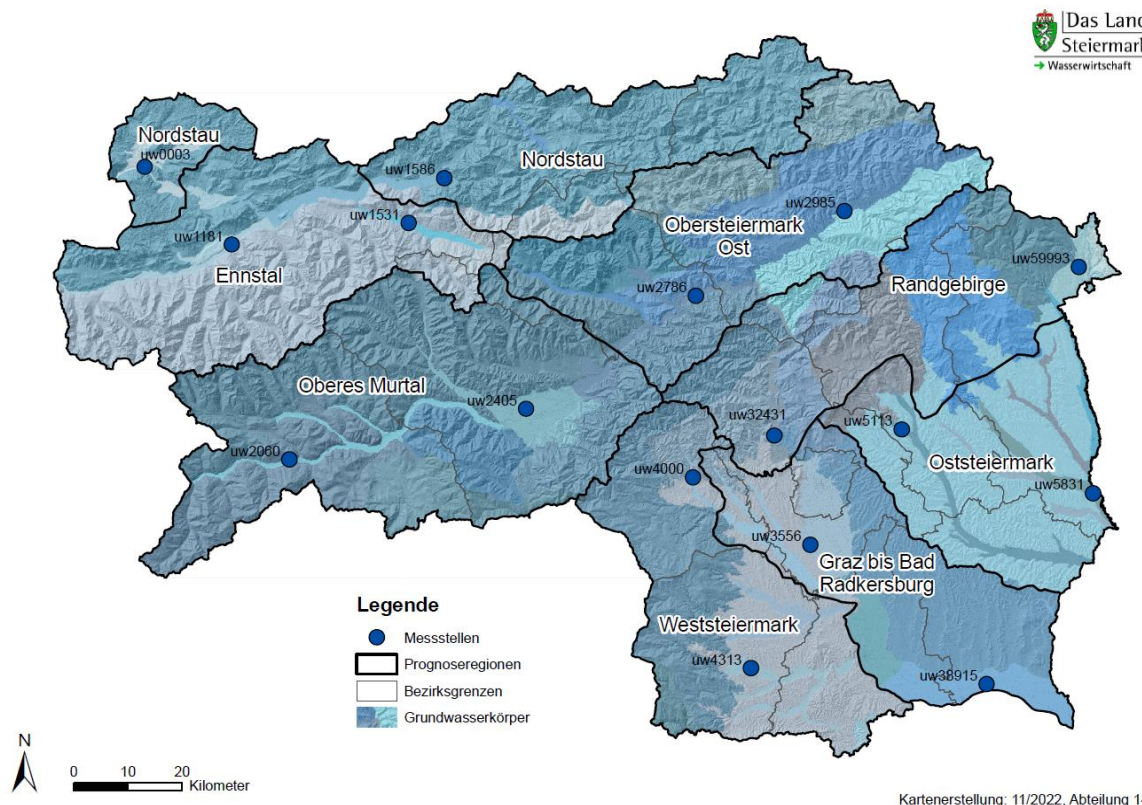
Weststeirisches Hügelland [MUR], Unteres Murtal [MUR]
 Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR], Leibnitzer
 Feld [MUR], Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR],
 Kainach [MUR], Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR], Grazer
 Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR], Grazer Bergland westlich der
 Mur [MUR], Grazer Bergland östlich der Mur [MUR]

Info: bml.gv.at - Grundwasserkörper

Klimaregionen in der Region „Graz bis Bad Radkersburg“:

Vorland (A.1, A.2, A.4, A.5, A.12, A.12a), Randgebirge (B.7)

Info: umwelt.steiermark.at - Klimaregionen

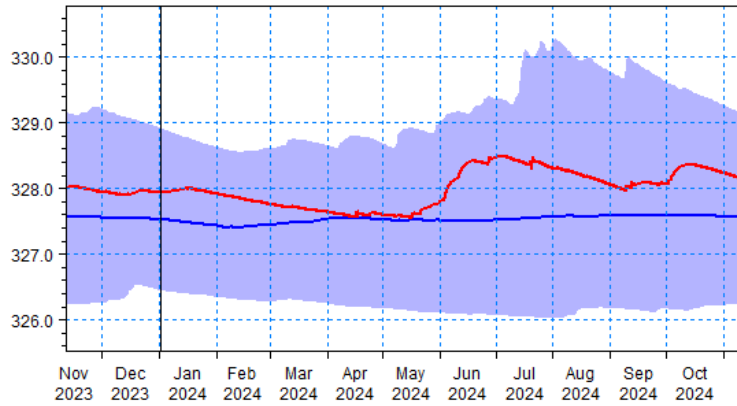


Kartenerstellung: 11/2022, Abteilung 14

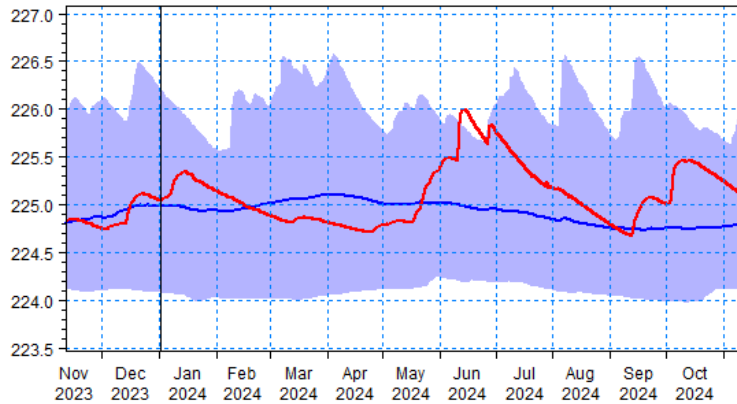
Ein Service des Landes Steiermark, Abteilung 14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit in Zusammenarbeit mit der GeoSphere Austria.

Entwicklung Grundwasserstände für die Region „Graz bis Bad Radkersburg“

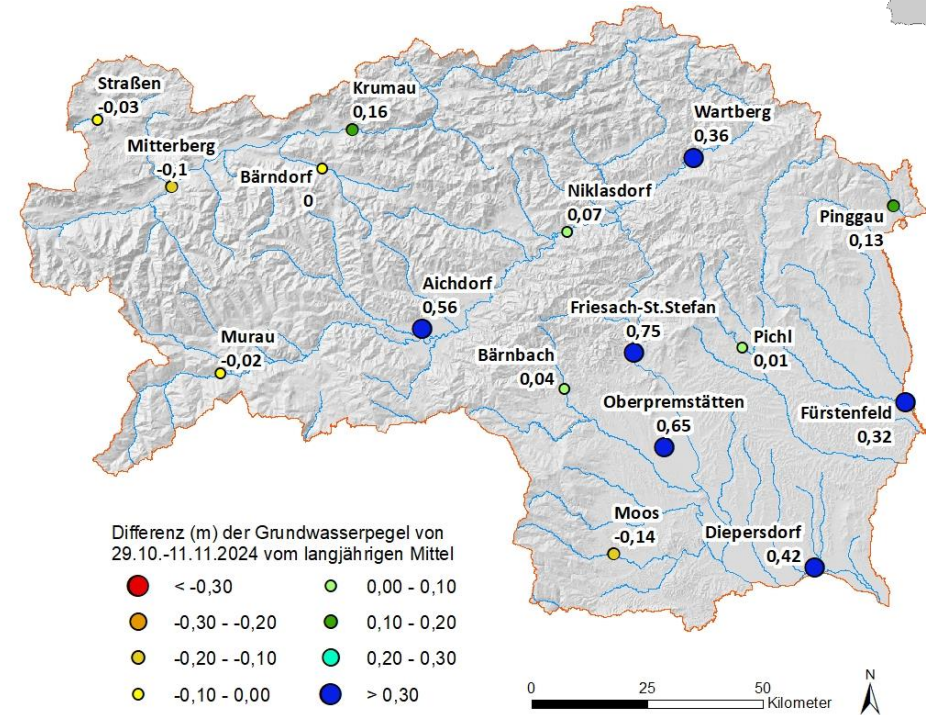
Dienstag, 12. November 2024



Erläuterung **Oberpremsstätten, uw3556**: Der Standort ist charakterisiert durch eine mächtige Überdeckung und als gewässerferner Standort überwiegend meteorischer Grundwasserneubildung zu bezeichnen.



Erläuterung **Diepersdorf, uw38915**: Der Standort ist charakterisiert durch eine geringmächtige Überdeckung und als gewässerferner Standort überwiegend meteorischer Grundwasserneubildung zu bezeichnen.



Zusatzinformationen

In der Region Graz war eine positive Differenz im Vergleich zum langjährigen Mittel zu erkennen.

Die Grundwasserstände verzeichneten eine Differenz von +0,65m in Oberpremsstätten und +0,42m in Diepersdorf.

Legende:

- Jahreswert
- Mittelwert
- Schwankungsbereich

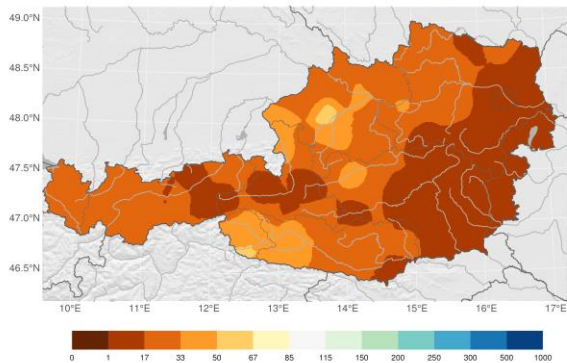
Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Dienstag, 12. November 2024



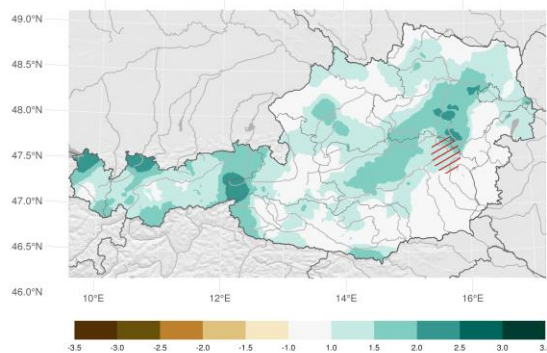
Anomalie der Niederschlagssumme der letzten 30 Tage

bezogen auf die Niederschlagssumme in der Klimanormalperiode 1991-2020; in %



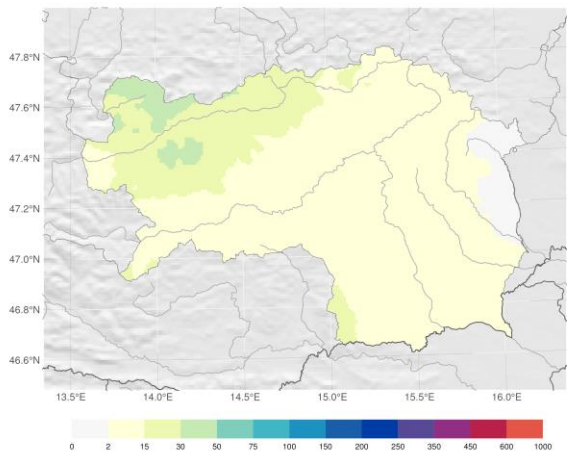
Index der klimatischen Wasserbilanz (Dürreindex)

der letzten 365 Tage; Flächenmittel: 1.09



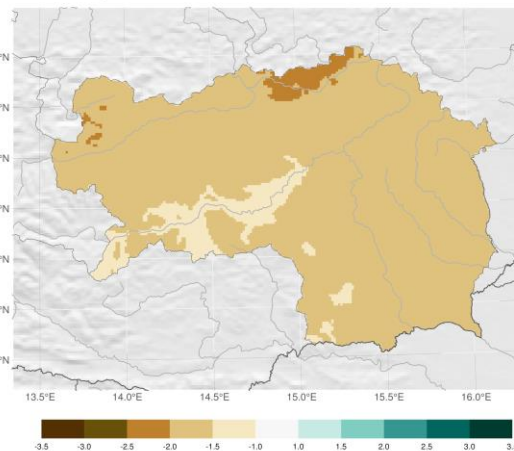
Niederschlagssumme der letzten 30 Tage

Flächenmittel: 10.62 mm



Index der klimatischen Wasserbilanz (Dürreindex)

der letzten 30 Tage; Flächenmittel: -1.7



Zusatzinformationen

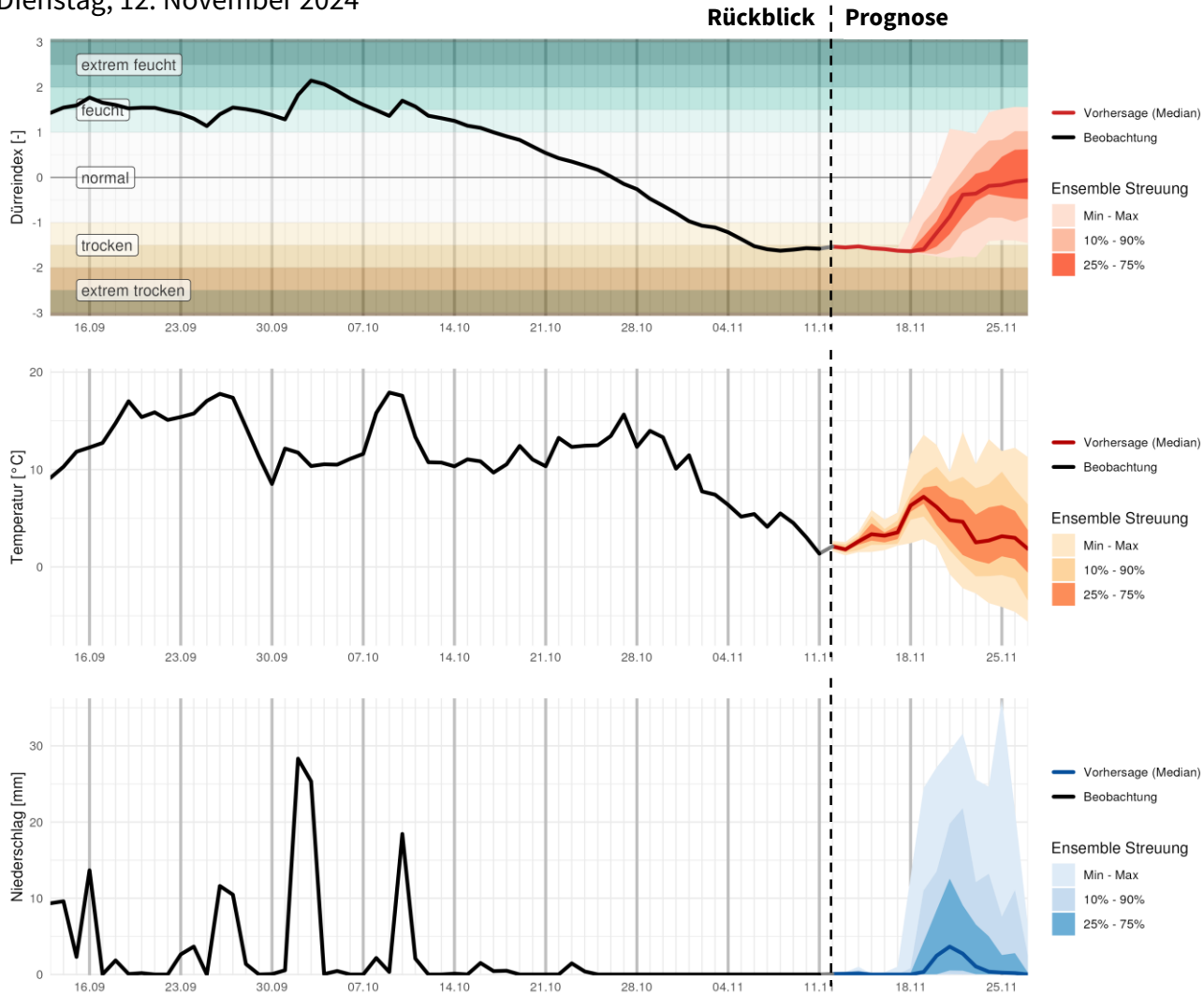
Unter stabilem Hochdruckeinfluss verliefen die letzten 30 Tagen in der Steiermark sehr niederschlagsarm. Der letzte nennenswerte Niederschlag in der Periode wurde am 14. Oktober im Nordwesten der Steiermark registriert. Vernachlässigbar geregnet hat es im Großteil des Landes. Dementsprechend negativ bilanziert auch die klimatologische Wasserbilanz. Über die Steiermark gerechnet liegt der 30-Tageswert bei -1,7.

Betrachtet man die letzten 365 Tage, so ist in der Obersteiermark weiterhin eine positive, im südoststeierischem Hügelland ausgeglichene klimatologische Wasserbilanz vorherrschend.

Anmerkung: Der Index der klimatischen Wasserbilanz (SPEI oder auch Dürreindex) bildet eine fundierte Basis für Dürremonitoring, da neben dem Niederschlag auch die potentielle Verdunstung (Niederschlag minus potentielle Verdunstung) mit einbezogen wird. Er sagt aus, ob im Vergleich zum vieljährigen Mittel ein meteorologisch trockener oder feuchter Zustand vorherrscht. Es werden zwei Aggregations-Zeiträume ausgewertet (30 Tage und 365 Tage), die die Trockenheits-Verhältnisse für unterschiedlich träge Systeme darstellen.

Dürreindex, Lufttemperatur und Niederschlag für die Region „Graz bis Bad Radkersburg“

Dienstag, 12. November 2024



beobachtete Niederschlagssumme (60 Tage): 149 mm, vorhergesagte Niederschlagssumme (16 Tage): 10.1 - 81.2 mm (Median 34.9 mm)

Zusatzinformationen

Die feuchte Witterung im September ist durch nachfolgende Hochdruckwetterlagen laufend kompensiert worden bzw. ist die klimatologische Wasserbilanz seit Ende Oktober gar in das Negative gerutscht.

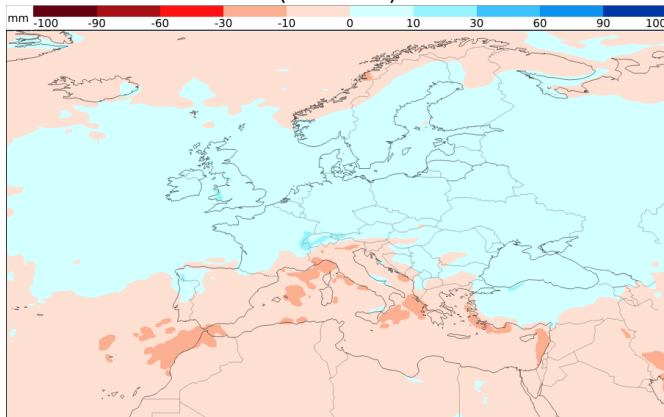
Diese Wetterphase geht nun ihrem Ende zu. Für nächste Woche kündigen sich Abkühlung und Niederschläge an. Der Dürreindex wird sich demnach nächste Woche erholen bzw. könnte er - je nach Position der Tiefdruckgebiete (Italiertiefs) - auch in den positiven Bereich rutschen.

Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

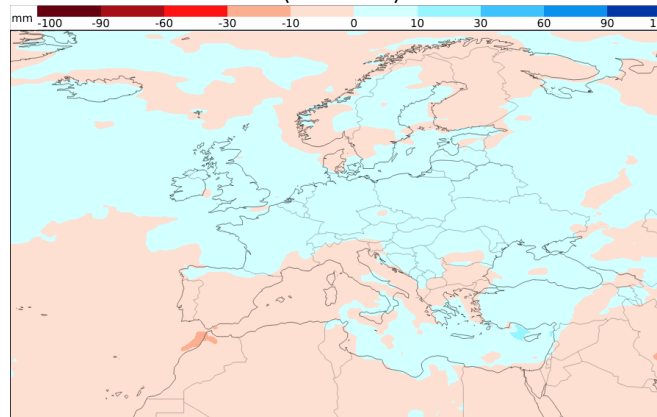
Dienstag, 12. November 2024



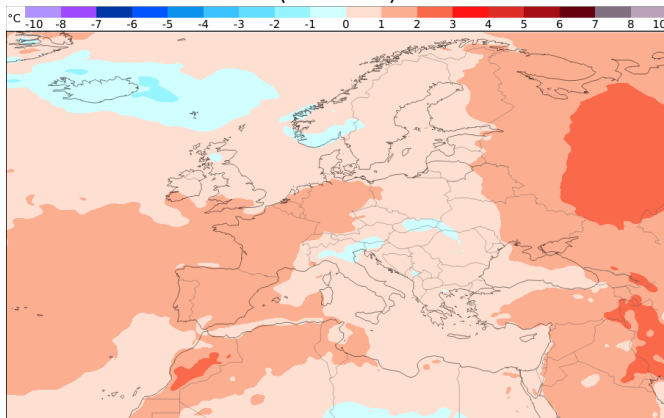
Niederschlagsentwicklung 25.11. - 02.12.
(Woche 3)



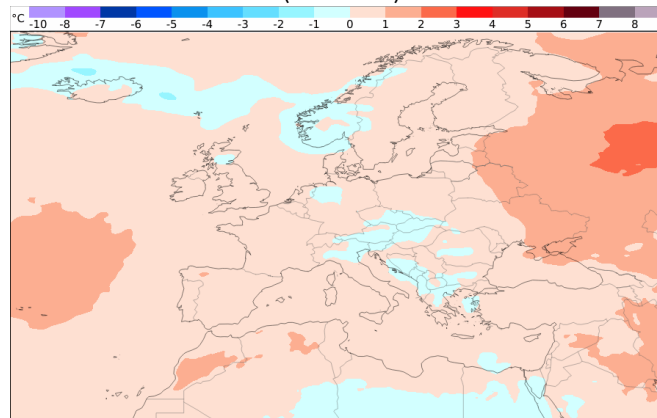
Niederschlagsentwicklung 02.12. - 09.12.
(Woche 4)



Temperaturentwicklung 25.11. - 02.12.
(Woche 3)



Temperaturentwicklung 02.12. - 09.12.
(Woche 4)



Zusatzinformationen

Langfristig zeigen die Modelle einen leicht zu milden Ausklang vom November. Die Niederschlagsverteilung deutet auf eine atlantische Strömung an, die Abweichungen in der Obersteiermark sind positiv, die an der Alpensüdseite negativ.

Der Trend für Anfang Dezember ist ähnlich. Bei ausgeglichenen Temperaturen dürften West- bis Nordwestwetterlagen an der Alpennordseite Niederschläge bringen die dann auch über dem langjährigen Schnitt sein könnten.

Anmerkung: Dargestellt werden Temperatur- und Niederschlagsanomalien in Bezug auf ein speziell gewichtetes 20-jährliches Mittel historischer Prognosedaten des verwendeten Modells ([ER-M-climate](#)).