

Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie Regionalstelle Steiermark Klusemannstraße 21, 8053 Graz | Tel. +43 316 24 22 00 | graz@geosphere.at

Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at





Das Land

Informationen für Wasserversorger

Dienstag, 15. April 2025

"Oberes Murtal"

Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht, Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

Grundwasserkörper in der Region "Oberes Murtal":

Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe [MUR], Seetaler Alpen Nord [MUR], Oberes Murtal [MUR], Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR] Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR], Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR], Grebenzen [DRA], Grauwackenzone Mitte [MUR], Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR] Info: bml.gv.at - Grundwasserkörper

Klimaregionen in der Region "Oberes Murtal":

Hochlagen des Randgebirges (C.1), Mur-Mürz-Furche (D.1-D.7, D.9), Hochlagen der Zentralalpen (E.1-E.2), Hochlagen des Alpenhauptkammes (F.1-F.2) Info: umwelt.steiermark.at - Klimaregionen

Steiermark Nordstau Obersteiermark Ennstal Randgebirge Oberes Murtal Oststeiermark Graz bis Bad Radkersburg Legende Weststeiermark Prognoseregionen Bezirksarenzen Grundwasserkörper Kartenerstellung: 11/2022, Abteilung 14

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



Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie Regionalstelle Steiermark

Klusemannstraße 21, 8053 Graz Tel. +43 316 24 22 00 graz@geosphere.at

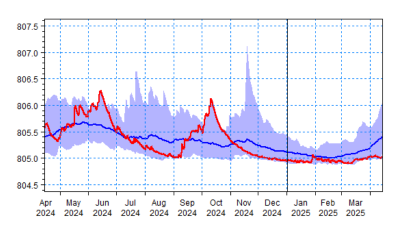
Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at

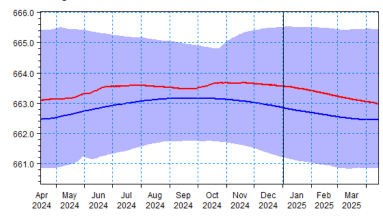


Entwicklung Grundwasserstände für die Region "Oberes Murtal"

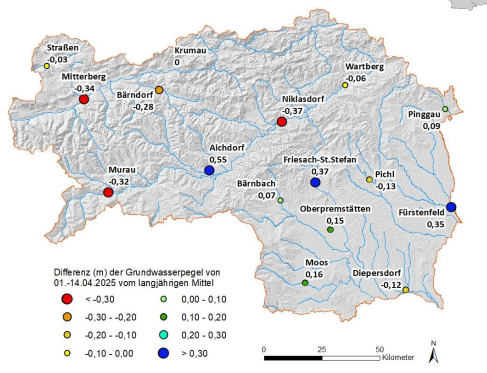
Dienstag, 15. April 2025



Erläuterung **Murau, uw2060**: Der Standort ist charakterisiert durch eine mäßige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Kommunikation bzw. Beeinflussung durch Oberflächenwasser zu bezeichnen.



Erläuterung **Aichdorf, uw2405**: Der Standort ist charakterisiert durch eine mächtige Überdeckung und als gewässerferner Standort überwiegend meteorischer Grundwasserneubildung zu bezeichnen.



Zusatzinformationen

In der Region Oberes Murtal war sowohl eine negative, als auch positive Differenz im Vergleich zumlangjährigen Mittel zu erkennen.

Die Grundwasserstände verzeichneten eine Differenz von -0,32m in Murau und +0,55m in Aichdorf.





Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie Regionalstelle Steiermark

Klusemannstraße 21, 8053 Graz | Tel. +43 316 24 22 00 | graz@geosphere.at

Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

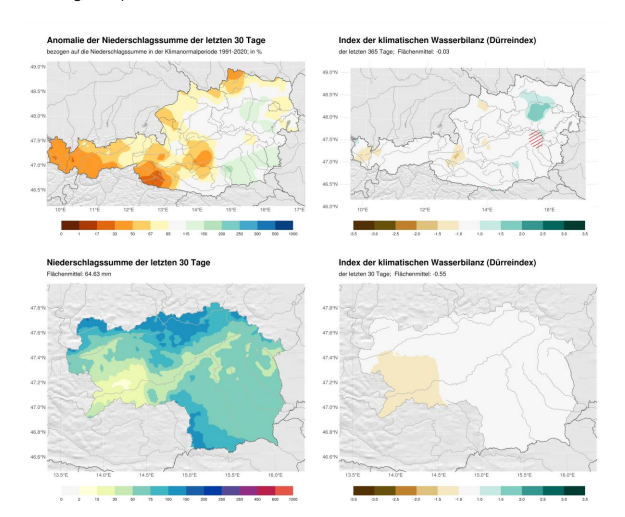
Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at





Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Dienstag, 15. April 2025



Zusatzinformationen

Ab Mitte März fiel vom Oberen Ennstal bis zu den Gurktaler Alpen im Mittel deutlich weniger Niederschlag. In der übrigen Obersteiermark lagen die Niederschlagsmengen im Mittel oder knapp darunter. Absolut am wenigsten Niederschlag fiel im Bereich der Murberge mit weniger als 15 mm. Dies spiegelt auch die klimatologische Wasserbilanz der letzten 30 Tage wider. Im Vergleich zum klimatologischen Mittel gab es im südöstlichen Alpenvorland und im Randgebirge ein Niederschlagsplus. Im Nordstau fiel in den letzten 30 Tagen absolut gesehen überwiegend gleich viel, teilweise sogar mehr Niederschlag. Die höheren klimatologischen Mittel im Nordstau führen zu den Unterschieden in der Anomalie der Niederschlagssummen.

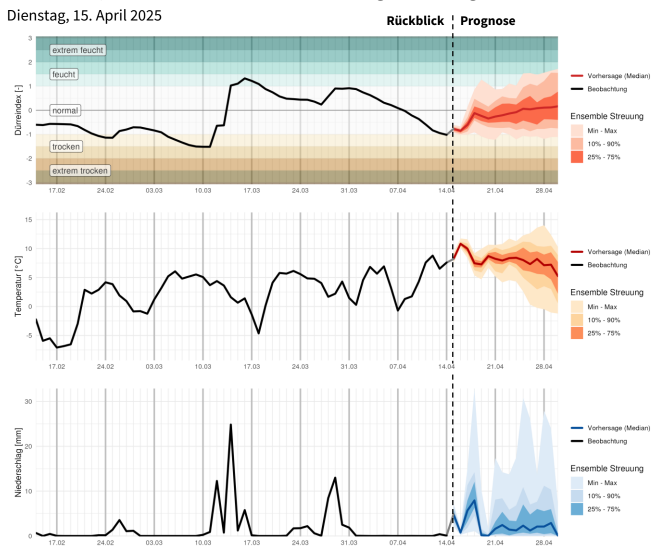
Anmerkung: Der Index der klimatischen Wasserbilanz (SPEI oder auch Dürreindex) bildet eine fundierte Basis für Dürremonitoring, da neben dem Niederschlag auch die potentielle Verdunstung (Niederschlag minus potentielle Verdunstung) mit einbezogen wird. Er sagt aus, ob im Vergleich zum vieljährigen Mittel 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.

Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie Regionalstelle Steiermark Klusemannstraße 21, 8053 Graz | Tel. +43 316 24 22 00 | graz@geosphere.at Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at



Dürreindex, Lufttemperatur und Niederschlag für die Region "Oberes Murtal"



beobachtete Niederschlagssumme (60 Tage): 87.5 mm, vorhergesagte Niederschlagssumme (16 Tage): 30.4 - 92.2 mm (Median 51.6 mm)



Zusatzinformationen

Mit den Niederschlägen im März kam es zu einem Ausgleich der Trockenheit. Ab Mitte März bis Anfang April war der Dürreindex durchgehend über den normalen Werten. Die vielen, trockenen Tage in der ersten Aprilhälfte führten dazu, dass der Dürreindex bereits wieder zu trocken ist. Mit einer Südströmung kommt im Oberen Murtal in den kommenden Tagen Niederschlag dazu. Die klimatologische Wasserbilanz kommt dadurch wieder zum langjährigen Mittel. In der Woche nach Ostern gibt es noch Unsicherheiten in den prognostizierten Regenmengen. Der Dürreindex bleibt aus heutiger Sicht bei den normalen Werten.

Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie Regionalstelle Steiermark Klusemannstraße 21, 8053 Graz | Tel. +43 316 24 22 00 | graz@geosphere.at Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

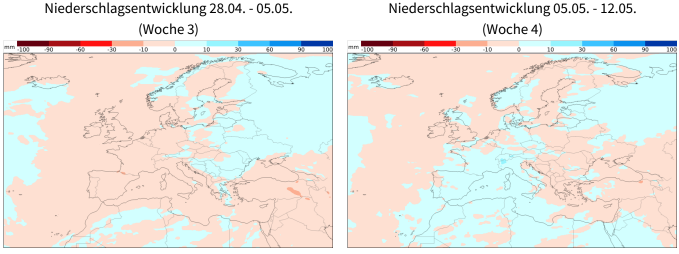
Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at



Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

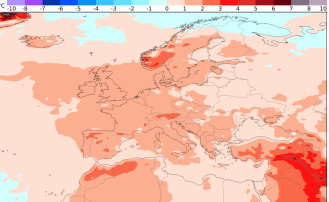
Dienstag, 15. April 2025



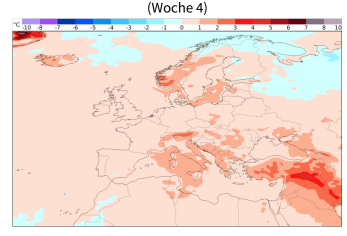


Temperaturentwicklung 28.04. - 05.05.

(Woche 3)



Temperaturentwicklung 05.05. - 12.05.



Zusatzinformationen

Die erste Maihälfte wird nach heutiger Langfristprognose zu warm ausfallen. Vor allem in höheren Lagen werden die Temperaturen über dem langjährigen Mittel liegen. Beim Niederschlag gibt es hingegen keinen eindeutigen Trend. Durch den Beginn der konvektiven Jahreszeit mit gewittrigen Schauern kann im Bergland mehr Niederschlag fallen als im Flachland. Die Niederschlagsmenge bleibt aber mit hoher Wahrscheinlichkeit im langjährigen Mittel.

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