

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



Informationen für Wasserversorger

Dienstag, 02. April 2024



"Oststeiermark"

Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht, Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

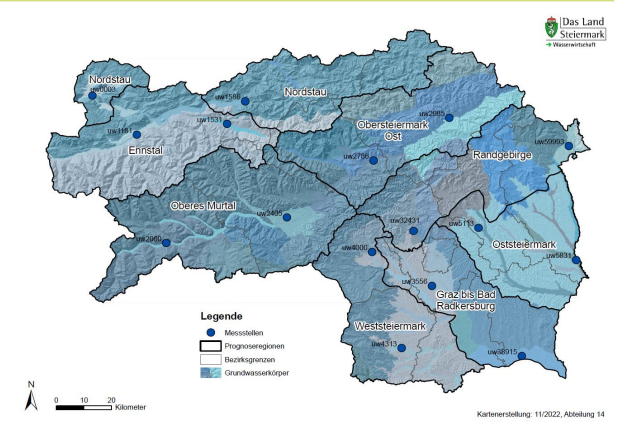
Grundwasserkörper in der Region "Oststeiermark":

Feistritztal [LRR], Grazer Bergland östlich der Mur [LRR], Hügelland Raab West [LRR], Ilz und Rittscheintal [LRR], Raabtal [LRR], Safental [LRR]

Info: bml.gv.at - Grundwasserkörper

Klimaregionen in der Region "Oststeiermark":

Vorland (A.6, A.8-A.10), Randgebirge (B.7) Info: <u>umwelt.steiermark.at - Klimaregionen</u>



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

GeoSphere Austria

Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie Regionalstelle Steiermark

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

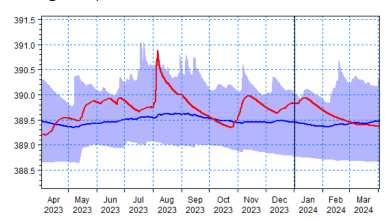
Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

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

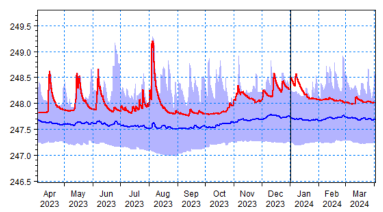


Entwicklung Grundwasserstände für die Region "Oststeiermark"

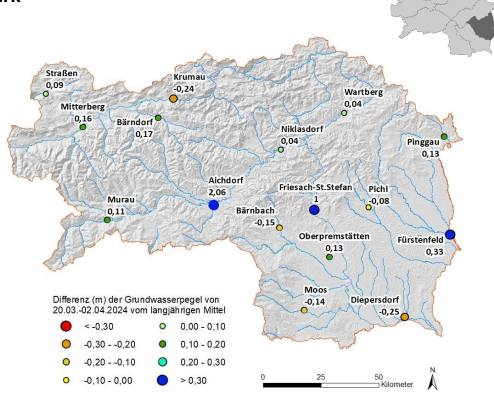
Dienstag, 02. April 2024



Erläuterung **Pichl, uw5113**: Der Standort ist charakterisiert durch eine mäßige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Beeinflussung durch Oberflächenwasser und meteorischer Grundwasserneubildung zu bezeichnen.



Erläuterung **Fürstenfeld, uw5831**: Der Standort ist charakterisiert durch eine geringmächtige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Kommunikation bzw. Beeinflussung durch Oberflächenwasser zu bezeichnen.



Zusatzinformationen

In der Region Oststeiermark war sowohl eine negative, als auch positive Differenz im Vergleich zum langjährigen Mittel zu erkennen.

Die Grundwasserstände verzeichneten eine Differenz von -0,08m in Pichl und +0, 33m in Fürstenfeld.





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,

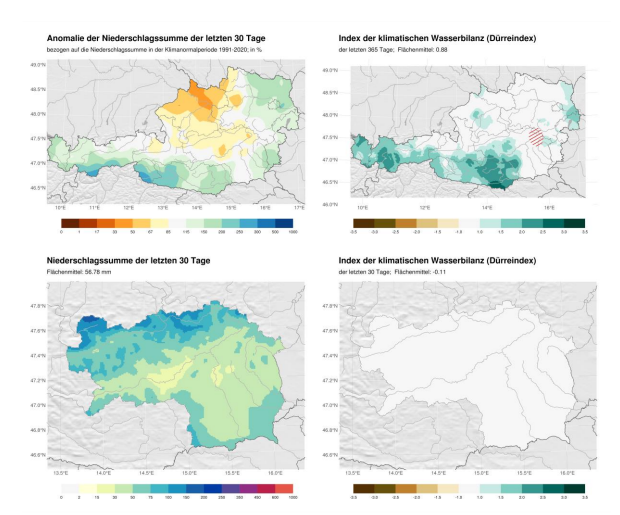
Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at





Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Dienstag, 02. April 2024



Zusatzinformationen

In den letzten 30 Tagen fiel im Norden der Obersteiermark unterdurchschnittlich wenig Niederschlag mit Defiziten zwischen 20 und 50 Prozent. Das obere Murtal und die Weststeiermark bilanzierten vom Niederschlag her etwa ausgeglichen, in der Oststeiermark fiel sogar etwas mehr Regen, mit Überschüssen von 20 bis 50 Prozent im Vergleich zum langjährigen Mittel. Der Dürreindex der letzten 30 Tage liegt damit in der gesamten Steiermark im neutralen Bereich. Auch für die vergangenen 365 Tage liegt der Dürreindex im Bereich der Norm, im oberen Murtal etwas darüber.

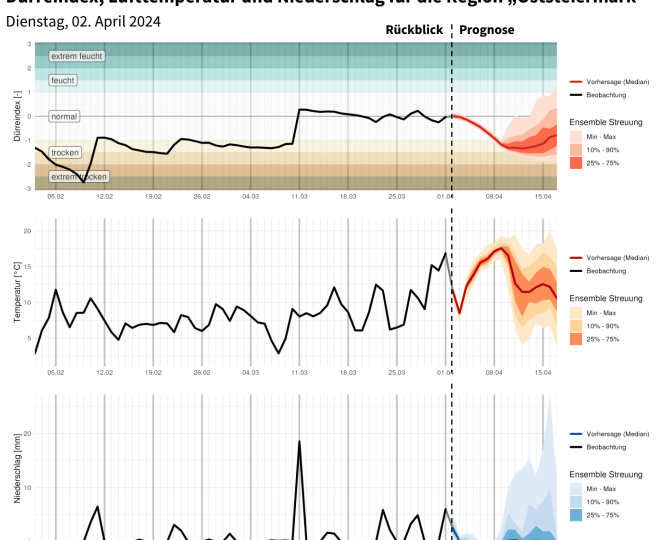
Anmerkung: Der Index der klimatischen Wasserbilanz (SPEI oder auch Dürreindex) bildet eine fundierte Basis für Dürremonitoring, da neben dem Niederschlag auch die potentielle Verdunstung (Niederschlag minus potentielle Verdunstung) mit einbezogen wird. Er sagt aus, ob im Vergleich zum vieljährigen Mittel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



beobachtete Niederschlagssumme (60 Tage): 63.4 mm, vorhergesagte Niederschlagssumme (16 Tage): 0.5 - 48.4 mm (Median 16.5 mm)



Zusatzinformationen

Der Dürreindex lag im Februar und auch bis in den März hinein noch im trockenen Regime. Große Niederschlagsmengen waren nicht zu verzeichnen, die höchste 24 Stundensumme fiel mit knapp 20 mm am 11.03.. Sonst kam es nur zu unergiebigem Regen.

In den kommenden Tagen bleibt es warm, damit auch die Verdunstung hoch. Größere Niederschlagsereignisse sind vorerst nicht in Sicht, damit sollte der Dürreindex in den trockenen Bereich absinken.



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

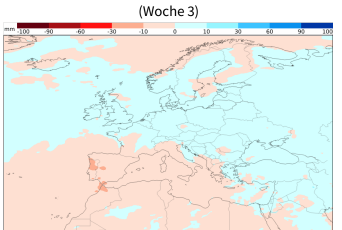


Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

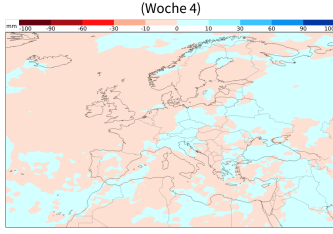
Dienstag, 02. April 2024



Niederschlagsentwicklung 15.04. - 22.04.



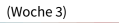
Niederschlagsentwicklung 22.04. - 29.04.

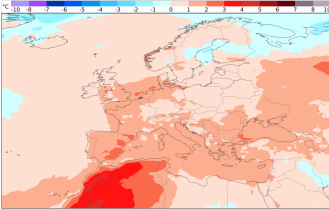


Zusatzinformationen

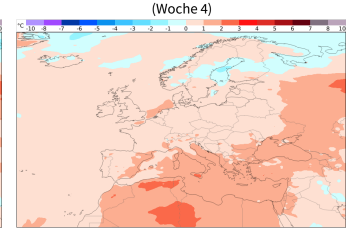
Die Woche vom 15. bis zum 22. April sollte zu warm verlaufen, die Niederschlagssituation dürfte eher der Norm entsprechen. Auch in der darauffolgenden Woche ändert sich an diesen Verhältnissen wenig. Durch die prognostizierte überdurchschnittliche Temperatur könnte es bei ausreichendem Feuchteangebot lokal verstärkter Schauertätigkeit kommen.

Temperaturentwicklung 15.04. - 22.04.





Temperaturentwicklung 22.04. - 29.04.



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