

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, 14. Mai 2024



"Oststeiermark"

Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht, Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

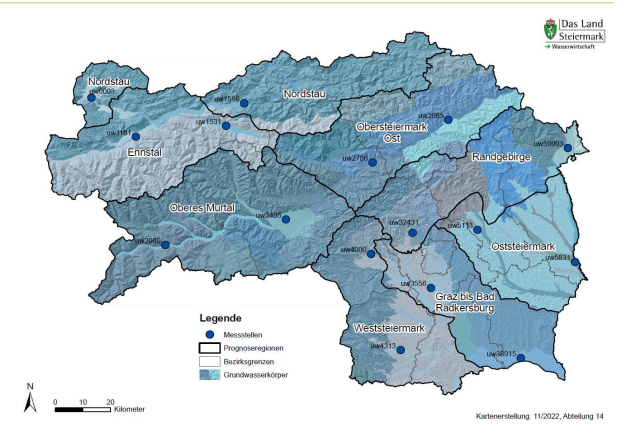
Grundwasserkörper in der Region "Oststeiermark":

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

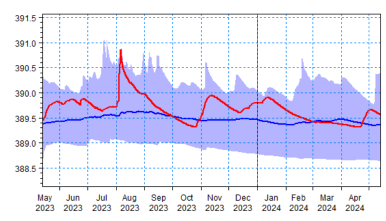
Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

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

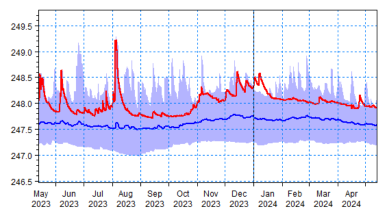


Entwicklung Grundwasserstände für die Region "Oststeiermark"

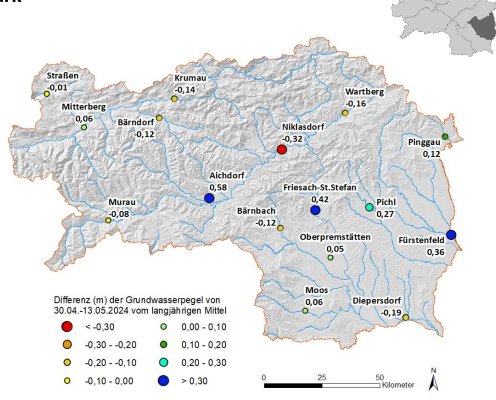
Dienstag, 14. Mai 2024



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 eine positive Differenz im Vergleich zum langjährigen Mittel zu erkennen.

Die Grundwasserstände verzeichneten eine Differenz von +0,27m in Pichl und +0,36m 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,

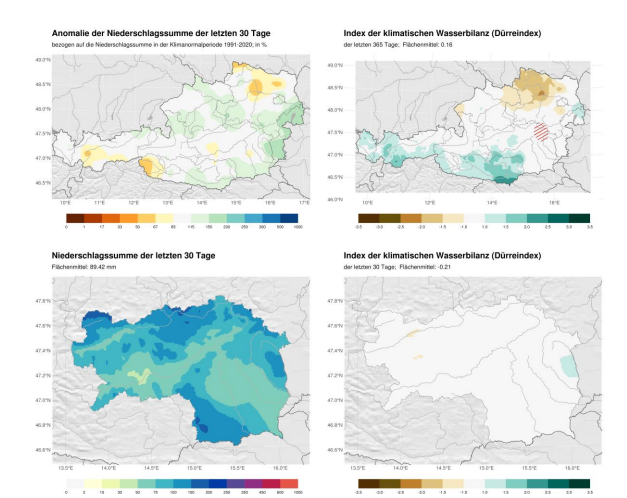
Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at





Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Dienstag, 14. Mai 2024



Zusatzinformationen

Die in Summe recht ausgeglichenen Niederschlagsverhältnisse der letzten 30 Tagen führen auch hinsichtlich des Dürreindex zu weitgehend neutralen Ergebnissen. Durchschnittlich fielen in der Steiermark rund 90mm, am meisten entlang der Alpennordseite sowie in der Weststeiermark. Über das Jahr gesehen bleibt der Index der klimatischen Wasserbilanz in der Steiermark auch weitgehend neutral, stellenweise um Grenzgebiet zu Kärnten noch leicht im zu feuchten Bereich.

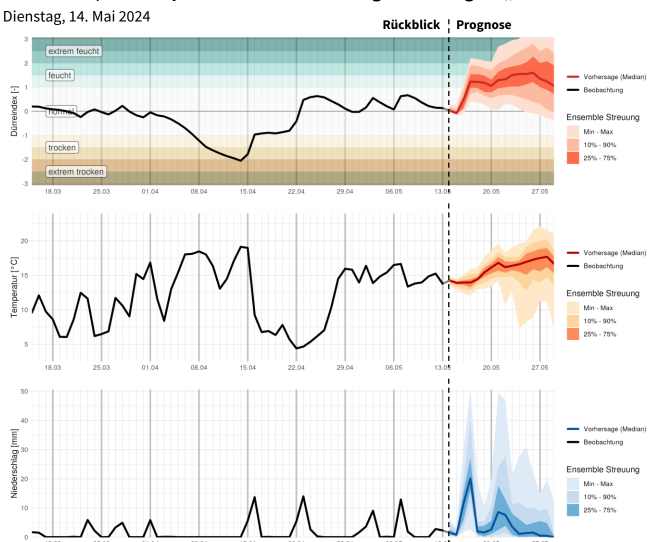
Anmerkung: Der Index der klimatischen Wasserbilanz (SPEI oder auch Dürreindex) bildet eine fundierte Basis für Dürremonitoring, da neben dem Niederschlag auch die potentielle Verdunstung (Niederschlag minus potentielle Verdunstung) mit einbezogen wird. Er sagt aus, ob im Vergleich zum vieljährigen Mittel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





Zusatzinformationen

Nach der teils spätwinterlich kühlen Periode von Mitte bis Ende April stellte sich ab Mai normal temperierte Verhältnisse ein. Auch die Niederschlagsmengen blieben im normalen Bereich, wodurch sich der Index der klimatischen Wasserbilanz kaum veränderte und im normalen Bereich verblieb. In den kommenden Tagen bleibt es wechselhaft mit nennenswerten Niederschlägen, eine deutliche Tendenz in Richtung Anstieg des Dürreindex ist erkennbar. Die Wahrscheinlichkeit für ein Erreichen des zu feuchten Bereichs ist erhöht.



Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie Regionalstelle Steiermark

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

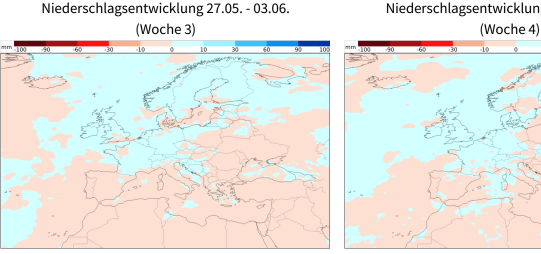
Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

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

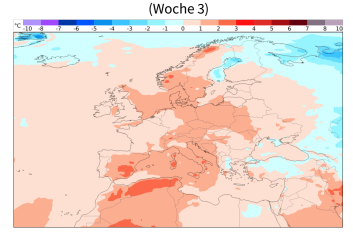


Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

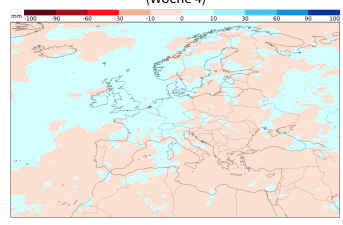
Dienstag, 14. Mai 2024



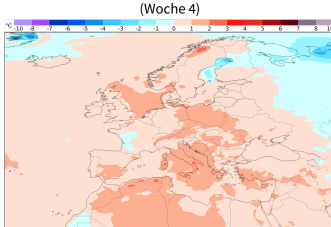
Temperaturentwicklung 27.05. - 03.06.



Niederschlagsentwicklung 03.06. - 10.06.



Temperaturentwicklung 03.06. - 10.06.



Zusatzinformationen

Temperaturentwicklung für die Vorhersagewochen 3 und 4 scheint aus jetziger Ostalpenraum Sicht im gesamten überdurchschnittlich zu sein. Eine Hitzewelle mit weitgehend niederschlagsfreien Verhältnissen zeichnet sich dabei aber nicht ab, die Niederschlagssignale sind eher neutral bis sogar leicht zu hoch.

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>).