

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, 21. Januar 2025

"Ennstal"

Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht, Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

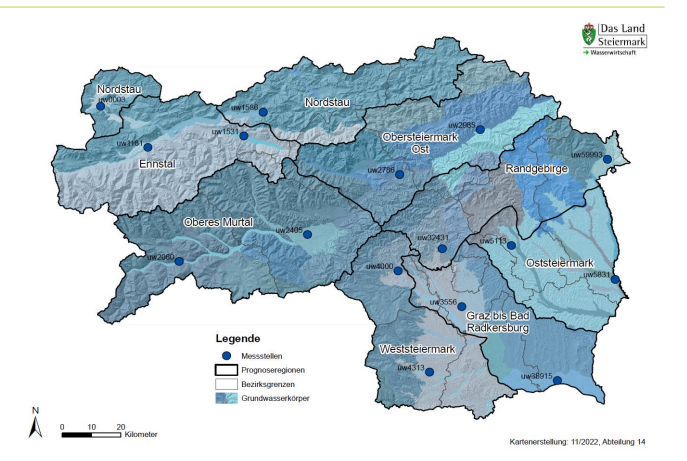
Grundwasserkörper in der Region "Ennstal":

Grauwackenzone Mitte [DUJ], Grauwackenzone Mitte [MUR], Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ], Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ], Nördliche Kalkalpen [DUJ], Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ], Palten [DUJ] Info: bml.gv.at - Grundwasserkörper

Klimaregionen in der Region "Ennstal":

Mur-Mürz-Furche (D.9), Hochlagen des Alpenhauptkammes (F.1-F.3), Täler und Becken nördl. des Alpenhauptkammes (G.1, G.1a, G.3-G.5), Nördliche Kalkalpen (H.1, H.2)

Info: umwelt.steiermark.at - Klimaregionen



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

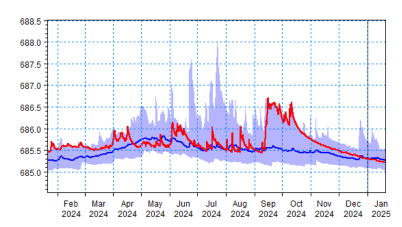
Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

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

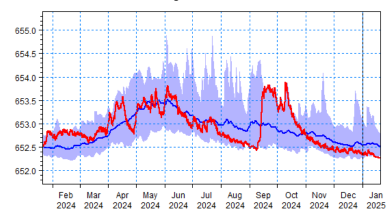


Entwicklung Grundwasserstände für die Region "Ennstal"

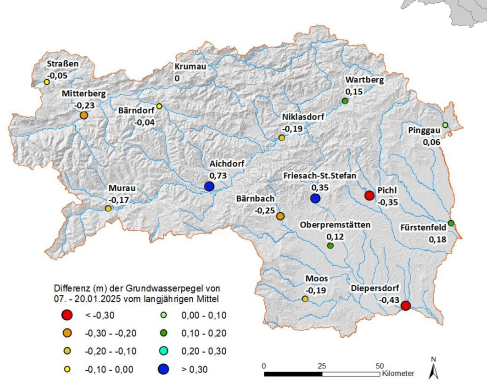
Dienstag, 21. Januar 2025



Erläuterung **Bärndorf, uw1531**: Der Standort ist charakterisiert durch eine geringmächtige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Kommunikation bzw. Beeinflussung durch Oberflächenwasser zu bezeichnen.



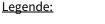
Erläuterung **Mitterberg, uw1181**: Der Standort ist charakterisiert durch eine geringmächtige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Kommunikation bzw. Beeinflussung durch Oberflächenwasser zu bezeichnen.



Zusatzinformationen

In der Region Ennstal war eine negative Differenz im Vergleich zum langjährigen Mittel zu erkennen.

Die Grundwasserstände verzeichneten eine Differenz von -0,23m in Mitterberg und -0,04 in Bärndorf.



_____ Jahreswert _____ Mittelwert ____ Schwankungsbereich



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,

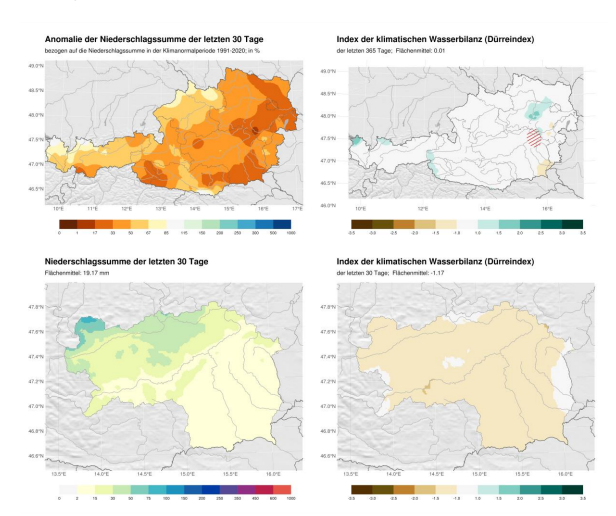
Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at





Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Dienstag, 21. Januar 2025



Zusatzinformationen

In der gesamten Steiermark herrschen nach wie vor deutlich zu trockene Verhältnisse. Während der letzten 30 Tage fiel besonders ganz im Süden und im Südosten des Landes, sowie auch im Nordosten kaum Niederschlag. Ein wenig mehr Niederschlag fiel im Ausseer Land und im Salzatal. Aufgrund der allgemein geringen Verdunstung ist die klimatische Wasserbilanz für die letzten 30 Tage aber nur leicht im negativen Bereich. Betrachtet man die letzten drei Monate, so gab es besonders im Süden sowie im Mur- Mürztal kaum Niederschlag und auch im Norden der Obersteiermark war es bis auf ein paar Tage mit Niederschlag im Dezember sehr trocken. Die klimatische Wasserbilanz während der letzten 365 Tage ist in der Steiermark noch weitgehend ausgeglichen, nur ganz im Südosten etwas zu trocken.

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

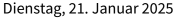
Klusemannstraße 21, 8053 Graz Tel. +43 316 24 22 00 graz@geosphere.at

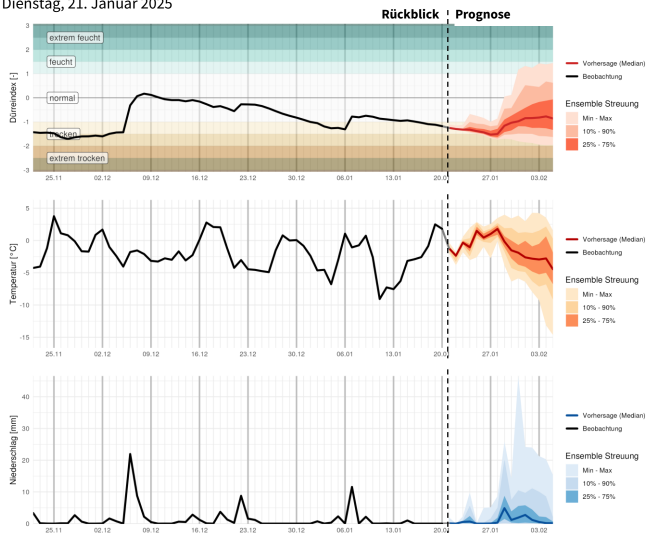
Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

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



Dürreindex, Lufttemperatur und Niederschlag für die Region "Ennstal"





beobachtete Niederschlagssumme (60 Tage): 82.9 mm, vorhergesagte Niederschlagssumme (16 Tage): 2.8 - 94.6 mm (Median 27.1 mm)



Zusatzinformationen

Der Dürreindex lag in den letzten zwei Monaten meist zwischen dem normalen und trockenen Regime. Eine höhere Niederschlagmenge fiel nur im Dezember am Nikolaustag und ließ den Dürreindex in den normalen Bereich ansteigen. Danach sank dieser langsam wieder in den trockenen Bereich. Auch die kommenden beiden Wochen sollten nur wenig Niederschlag bringen, der Dürreindex wird daher weiterhin im eher trockenen Bereich bleiben.

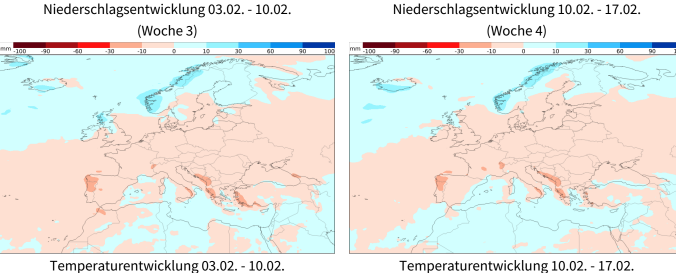
Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie Regionalstelle Steiermark Klusemannstraße 21, 8053 Graz | Tel. +43 316 24 22 00 | graz@geosphere.at Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at



Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

Dienstag, 21. Januar 2025



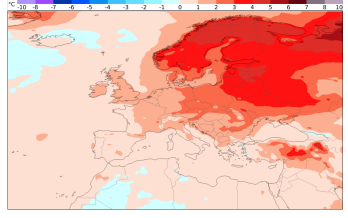


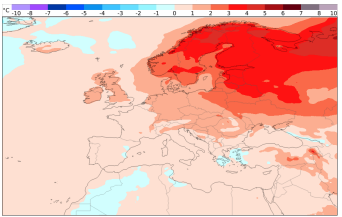
Zusatzinformationen

In der Woche vom 3.2. bis zum 10.2. dürfte es in der Steiermark deutlich zu warm und zu trocken werden.

Auch in der darauffolgenden Woche ändert sich aus heutiger Sicht wenig. Es bleibt weiterhin zu mild für die Jahreszeit und auch zu trocken.

ntwicklung 03.02. - 10.02. Temperaturentwicklung 10.02. - 17.02. (Woche 3)





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