

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, 12. November 2024

"Obersteiermark Ost"

Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht, Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

Grundwasserkörper in der Region "Obersteiermark Ost":

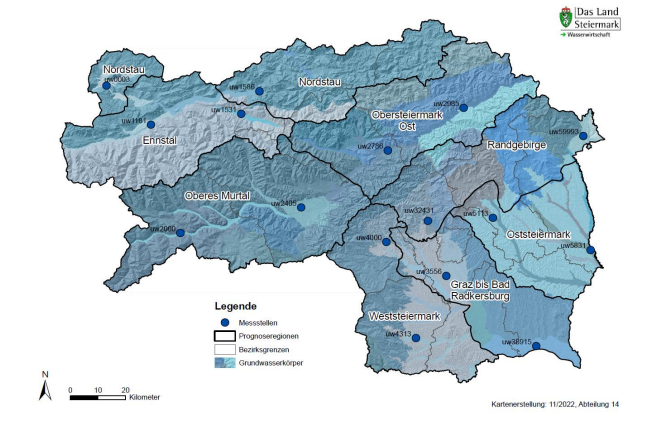
Fischbacher Alpen [MUR], Grauwackenzone Mitte [MUR], Grazer Bergland östlich der Mur [MUR], Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR], Kristallin nördlich des Mürztales einschl. Grauwackenzone [MUR], Liesing [MUR], Mürz [MUR], Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR], Nördliche Kalkalpen [MUR]

Info: bml.gv.at - Grundwasserkörper

Klimaregionen in der Region "Obersteiermark Ost":

Mur-Mürz-Furche (D.8-D.13), Hochlagen des Alpenhauptkammes (F.3-F.6)

Info: umwelt.steiermark.at - Klimaregionen



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

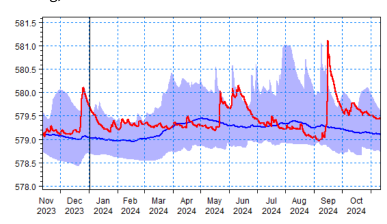
Amt der Steiermärkischen Landesregierung,

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

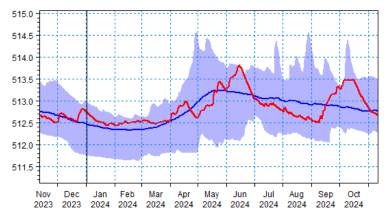


Entwicklung Grundwasserstände für die Region "Obersteiermark Ost"

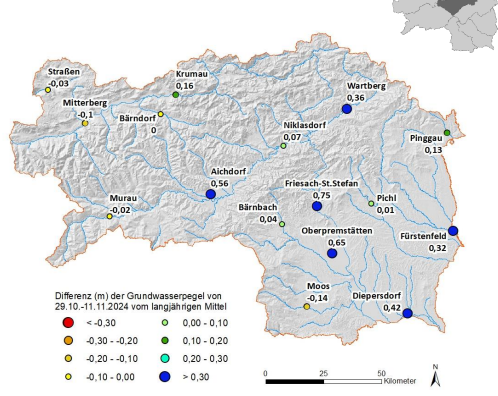
Dienstag, 12. November 2024



Erläuterung **Wartberg, uw2985**: Der Standort ist charakterisiert durch eine geringmächtige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Beeinflussung durch Oberflächenwasser und meteorischer Grundwasserneubildung zu bezeichnen.



Erläuterung **Niklasdorf, uw2786**: Der Standort ist charakterisiert durch eine mächtige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Beeinflussung durch Oberflächenwasser und meteorischer Grundwasserneubildung zu bezeichnen.



Zusatzinformationen

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

Die Grundwasserstände verzeichneten eine Differenz +0,36m in Wartberg und +0,07 in Niklasdorf.





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,

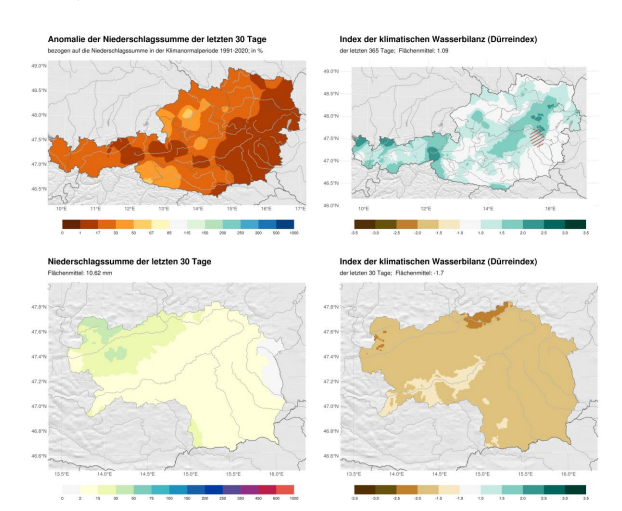
Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at





Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Dienstag, 12. November 2024



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 südoststeirischem Hügelland ausgeglichene klimatologische Wasserbilanz vorherrschend.

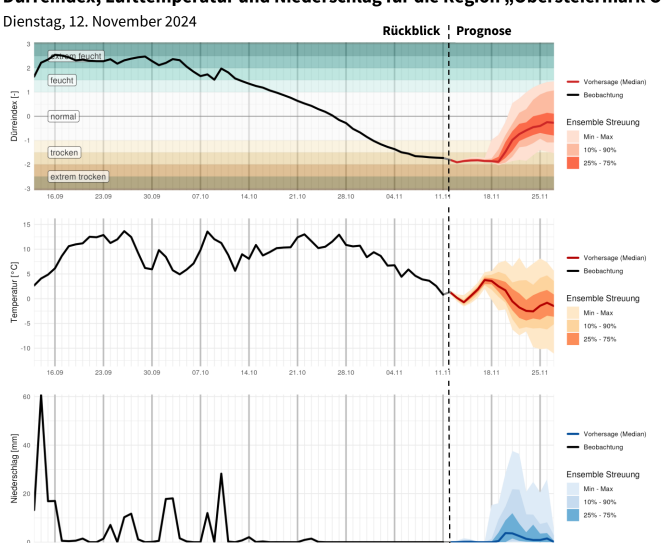
Anmerkung: Der Index der klimatischen Wasserbilanz (SPEI oder auch Dürreindex) bildet eine fundierte Basis für Dürremonitoring, da neben dem Niederschlag auch die potentielle Verdunstung (Niederschlag minus potentielle Verdunstung) mit einbezogen wird. Er sagt aus, ob im Vergleich zum vieljährigen Mittel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

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 "Obersteiermark Ost"



21.10

beobachtete Niederschlagssumme (60 Tage): 227.4 mm, vorhergesagte Niederschlagssumme (16 Tage): 13.5 - 76.3 mm (Median 36.3 mm)



Zusatzinformationen

Der extrem nasse Eintrag vom September ist in der Region Obersteiermark Ost 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 die bei den erwarteten Temperaturen teils als Schnee fallen werden. Der Dürreindex wird sich in den kommenden 14 Tagen erholen.

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,

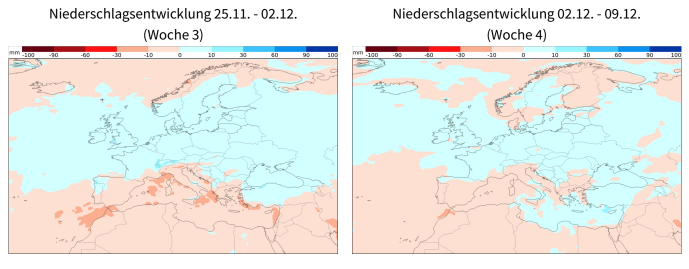
Abteilung 14, Wasserwirtschaft Wartingergasse 43, 8010 Graz Tel. +43 316 877-2025 abteilung14@stmk.gv.at



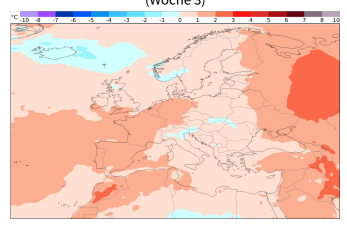
Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

Dienstag, 12. November 2024

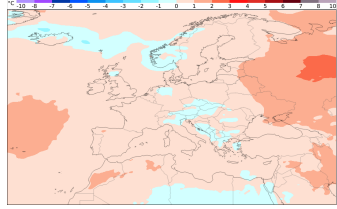




Temperaturentwicklung 25.11. - 02.12. (Woche 3)



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).