



Informationen für Wasserversorger

Mittwoch, 24. Dezember 2025

„Oststeiermark“

Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht, Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

Grundwasserkörper in der Region „Oststeiermark“:

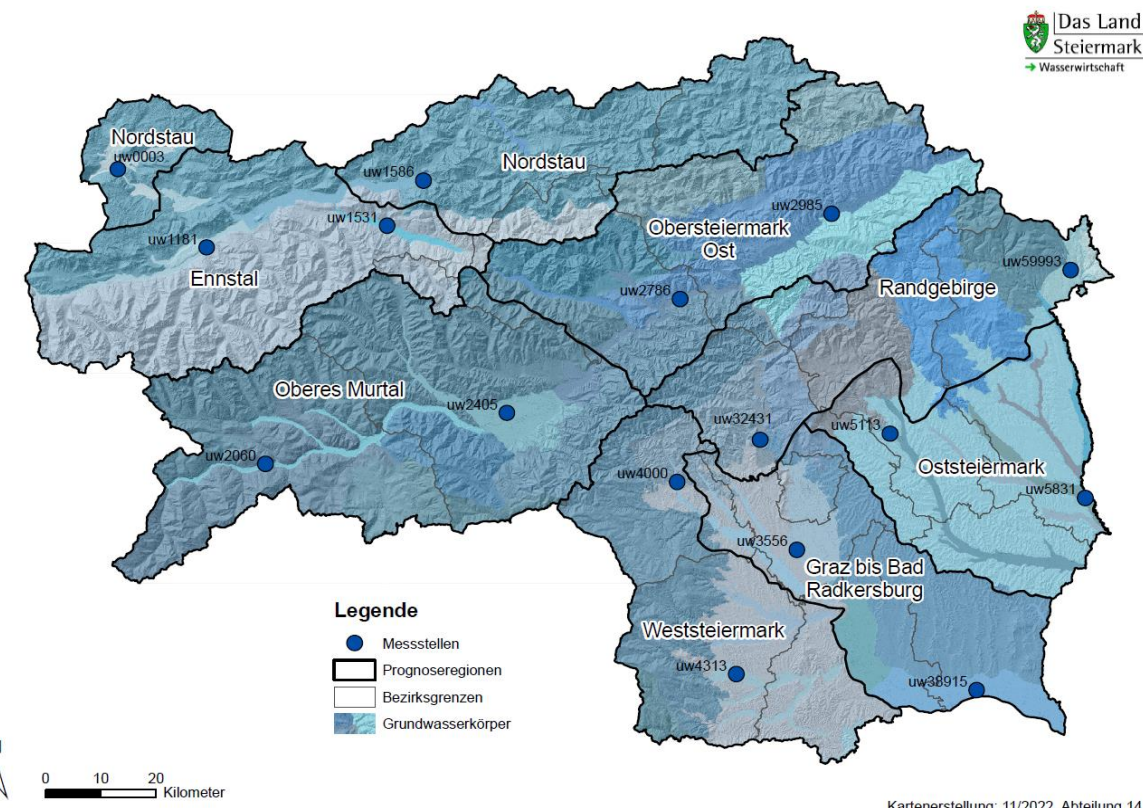
Feistritztal [LRR], Grazer Bergland östlich der Mur [LRR], Hügelland Raab West [LRR], Ilz und Rittscheintal [LRR], Raabtal [LRR], Safental [LRR]

Info: bml.gv.at - Grundwasserkörper

Klimaregionen in der Region „Oststeiermark“:

Vorland (A.6, A.8-A.10), Randgebirge (B.7)

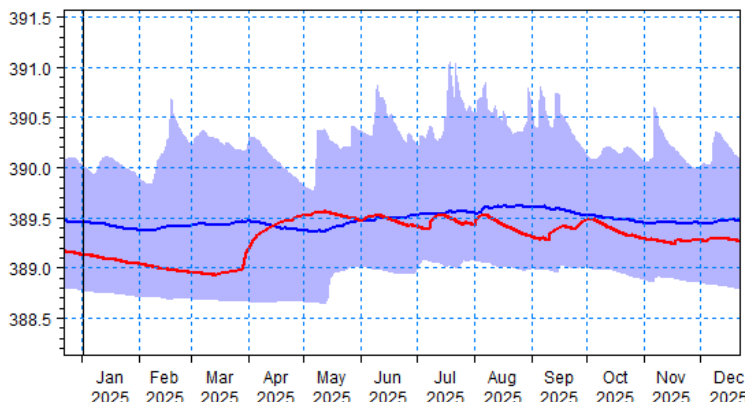
Info: umwelt.steiermark.at - Klimaregionen



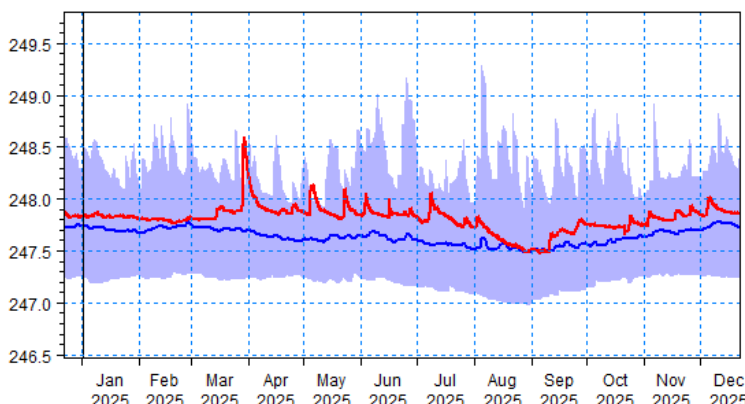
Ein Service des Landes Steiermark, Abteilung 14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit in Zusammenarbeit mit der GeoSphere Austria.

Entwicklung Grundwasserstände für die Region „Oststeiermark“

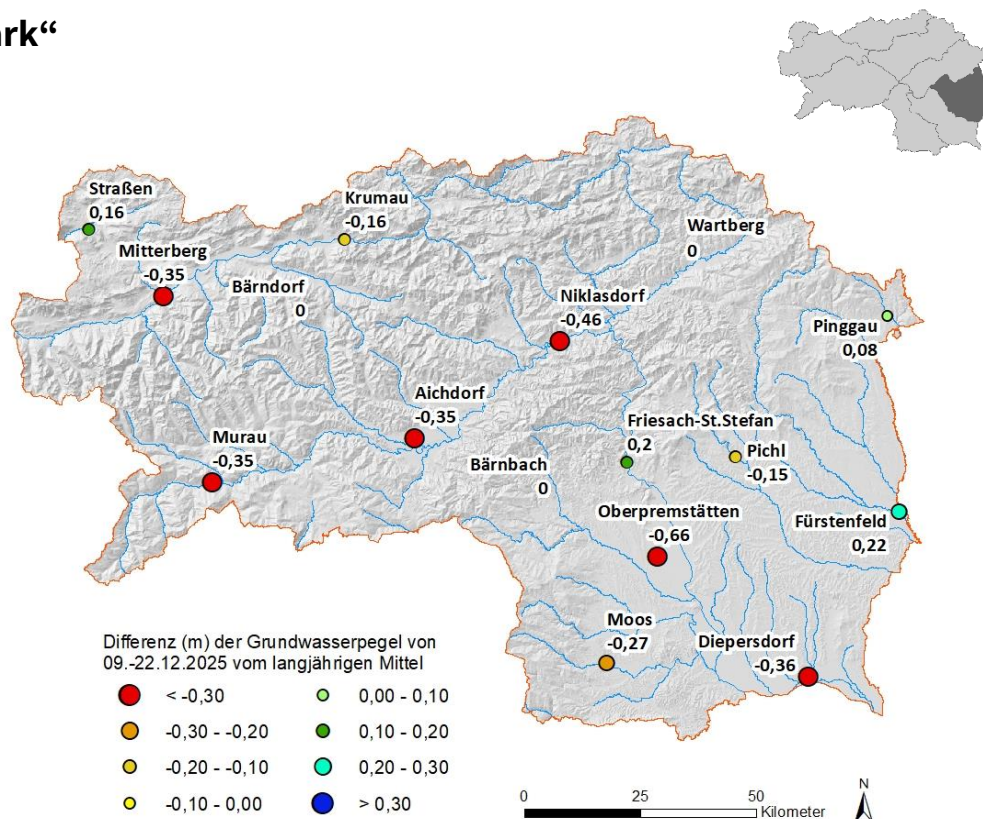
Mittwoch, 24. Dezember 2025



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 positive, als auch negative Differenz im Vergleich zum langjährigen Mittel zu erkennen.

Die Grundwasserstände verzeichneten eine Differenz von +0,22m in Fürstenfeld und -0,15m in Pichl.

Zusätzliche Grundwassermessstellen können unter dem Link [Land Steiermark - Online-Daten Hydrografie](#) abgefragt werden.

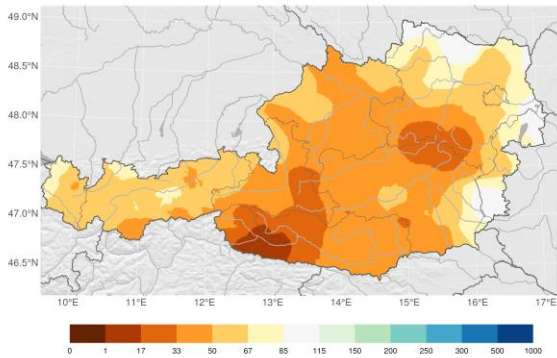
Legende:

— Jahrestwert — Mittelwert — Schwungsbereich

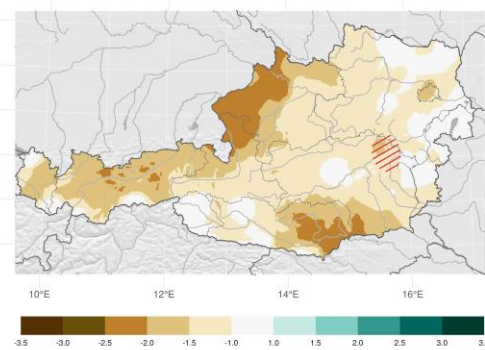
Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Mittwoch, 24. Dezember 2025

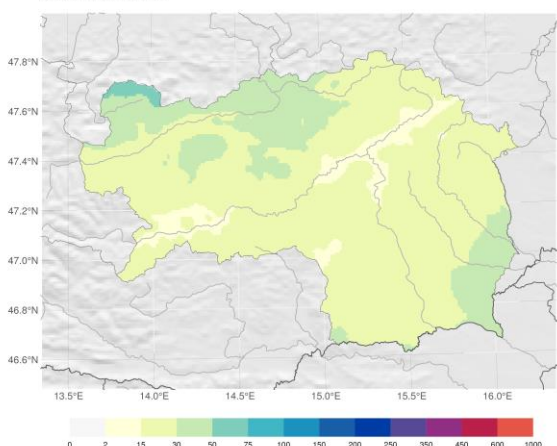
Anomalie der Niederschlagssumme der letzten 30 Tage
bezogen auf die Niederschlagssumme in der Klimanormalperiode 1991-2020; in %



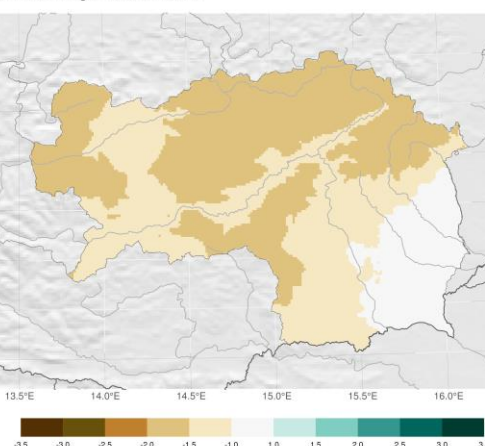
Index der klimatischen Wasserbilanz (Dürreindex)
der letzten 365 Tage; Flächenmittel: -1.34



Niederschlagssumme der letzten 30 Tage
Flächenmittel: 23.97 mm



Index der klimatischen Wasserbilanz (Dürreindex)
der letzten 30 Tage; Flächenmittel: -1.41



Zusatzinformationen

Deutlich zu trocken verliefen die letzten 30 Tage in der gesamten Steiermark. Im Mittel gab es nur rund 24mm Niederschlag, vielerorts lag die Niederschlagsmenge sogar unter 10 mm. Die Niederschlagsanomalie ist dementsprechend deutlich negativ und auch der Dürreindex hat sich dadurch in weiten Teilen der Steiermark in den deutlich zu trockenen Bereich bewegt. Nur ganz im Osten und Südosten sind wird noch im neutralen Bereich, hier fallen auch klimatologisch gesehen die Niederschlagsmengen in dieser Jahreszeit eher gering aus. Auch über 365 Tage aggregiert bleibt der Dürreindex in weiten Teilen der Steiermark negativ.

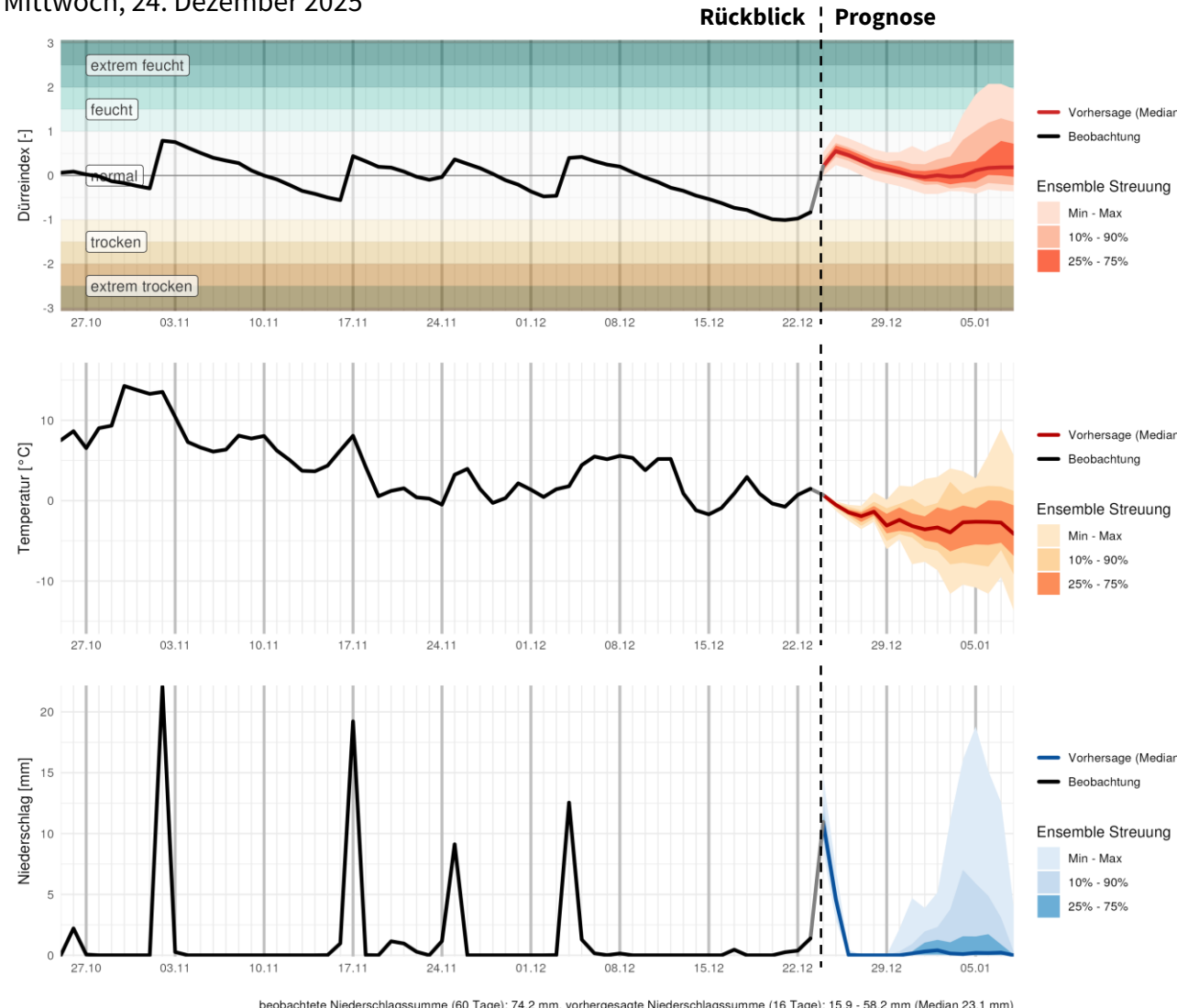
Anmerkung: Der Index der klimatischen Wasserbilanz (SPEI oder auch Dürreindex) bildet eine fundierte Basis für Dürremonitoring, da neben dem Niederschlag auch die potentielle Verdunstung (Niederschlag minus potentielle Verdunstung) mit einbezogen wird. Er sagt aus, ob im Vergleich zum vieljährigen Mittel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





Dürreindex, Lufttemperatur und Niederschlag für die Region „Oststeiermark“

Mittwoch, 24. Dezember 2025



Zusatzinformationen

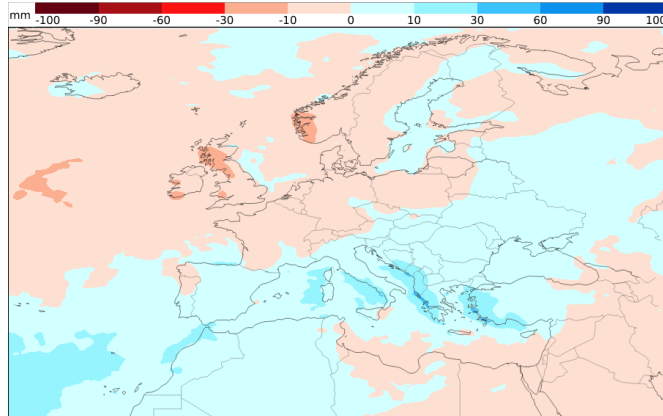
Nach dem Niederschlag vom Heiligen Abend bleibt es bis zum Jahreswechsel dann weitgehend trocken. In weiterer Folge kündigen sich wieder Niederschläge an, bei rückläufigen Temperaturen ist weiterhin oft Schnee bis in tiefere Lagen zu erwarten. Der Dürreindex erholt sich bleibt bis zum Ende der Weihnachtsferien mit hoher Wahrscheinlichkeit in den neutralen Bereich.



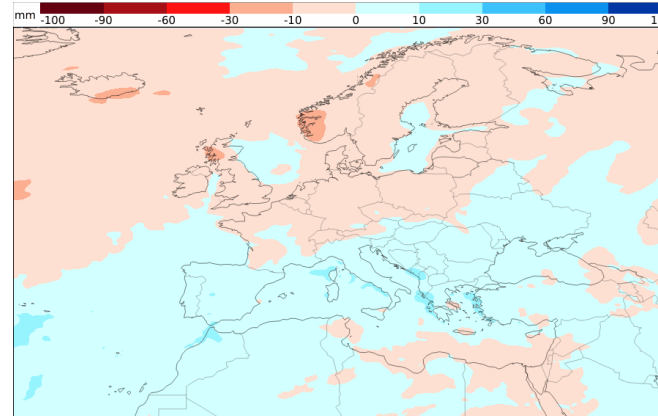
Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

Mittwoch, 24. Dezember 2025

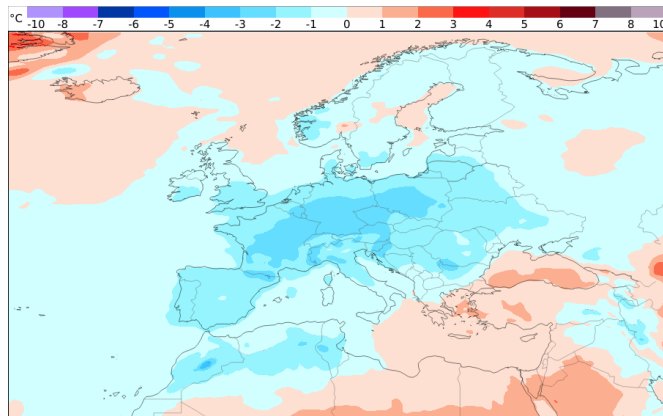
Niederschlagsentwicklung 05.01. - 12.01.
(Woche 3)



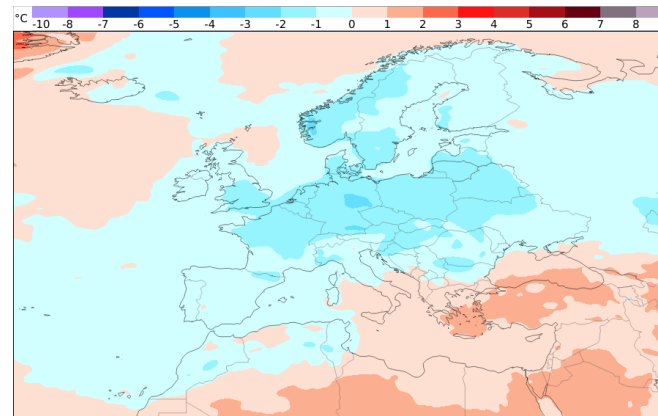
Niederschlagsentwicklung 12.01. - 19.01.
(Woche 4)



Temperaturentwicklung 05.01. - 12.01.
(Woche 3)



Temperaturentwicklung 12.01. - 19.01.
(Woche 4)



Zusatzinformationen

Bis Mitte Jänner stehen die Zeichen in weiten Teilen Mitteleuropas auf deutlich zu kühles Wetter. Niederschlagstechnisch gibt es keine markanten Signale in der Steiermark, im Mittelmeer dürfte es aber deutlich zu feucht sein. Das eine oder andere Tief über Italien könnte somit insbesondere den Regionen südlich des Alpenhauptkamms etwas Niederschlag bzw. Neuschnee bringen. Damit einhergehend lässt die auch die zu kalte Witterung erklären, bei Vorhandensein einer geschlossenen Schneedecke sind bei Hochdruckwetter rasch Temperaturminima um oder unter -10 Grad verbreitet möglich, welche das Temperaturniveau deutlich nach unten drücken.

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