



Informationen für Wasserversorger

Dienstag, 03. März 2026

„Randgebirge“

Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht, Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

Grundwasserkörper in der Region „Randgebirge“:

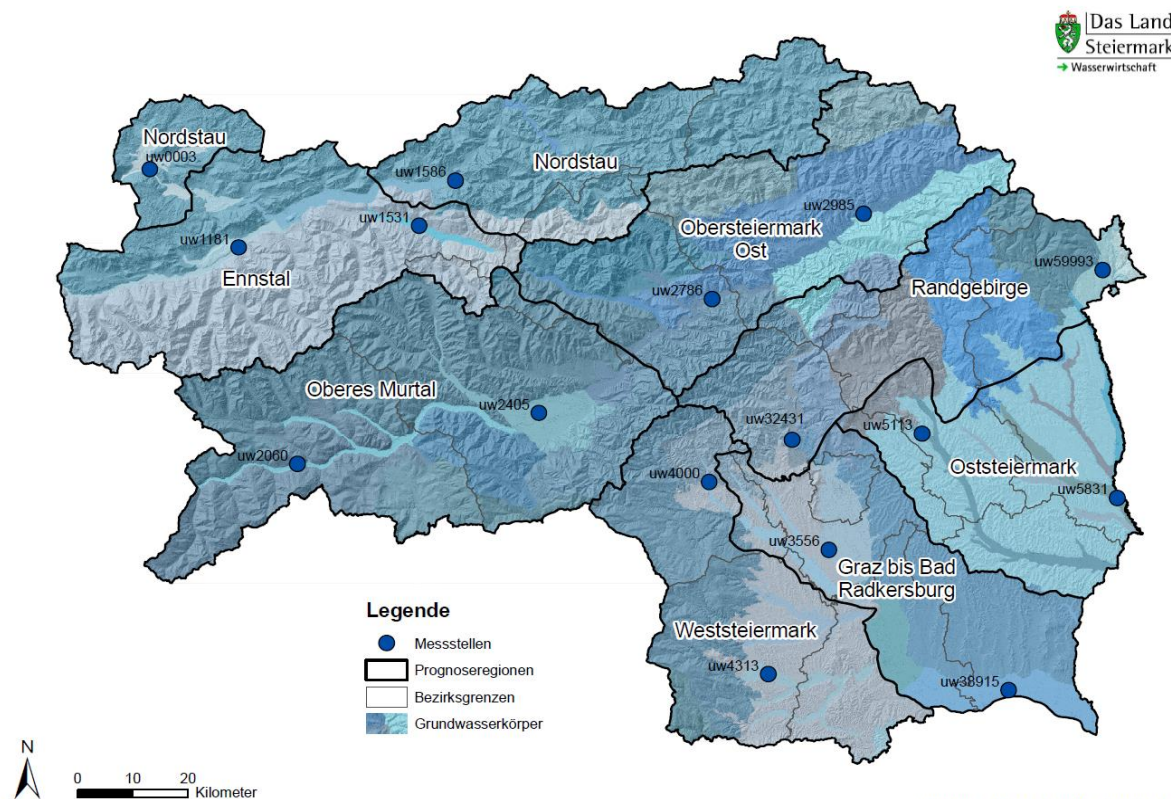
Weststeirisches Hügelland [MUR], Wechselgebiet [LRR], Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR], Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR], Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR], Hügelland Raab West [LRR], Hügelland Raab Ost [LRR], Grazer Bergland westlich der Mur [MUR], Grazer Bergland östlich der Mur [MUR], Fischbacher Alpen [MUR], Fischbacher Alpen [LRR], Bucklige Welt [LRR]

Info: bml.gv.at - Grundwasserkörper

Klimaregionen in der Region „Randgebirge“:

Vorland (A.11), Randgebirge (B.1, B.1a, B.1b, B.5, B.6, B.8-B.11), Hochlagen des Randgebirges (C.3)

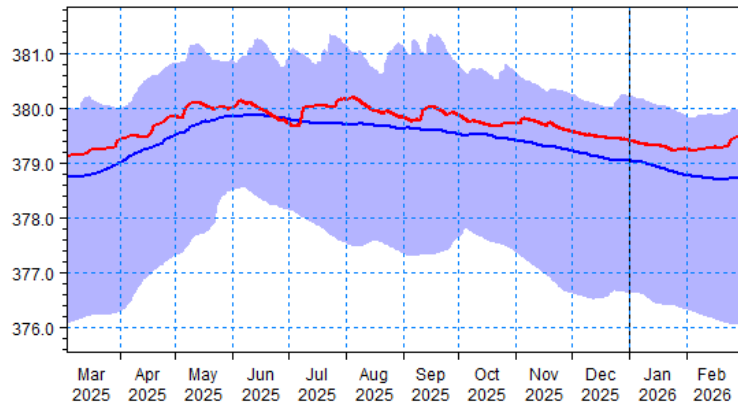
Info: umwelt.steiermark.at - Klimaregionen



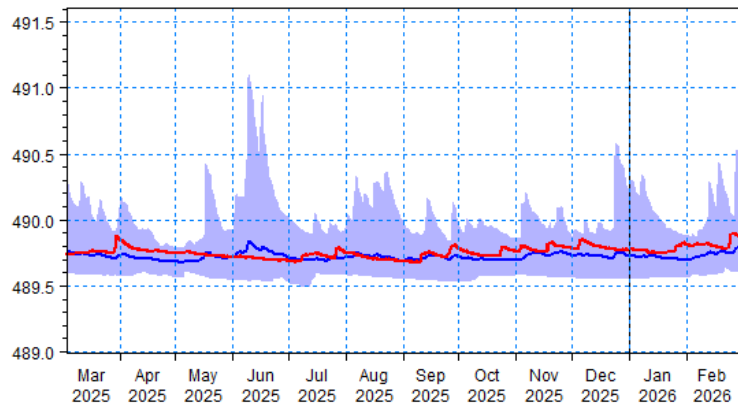
Ein Service des Landes Steiermark, Abteilung 14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit in Zusammenarbeit mit der GeoSphere Austria.

Entwicklung Grundwasserstände für die Region „Randgebirge“

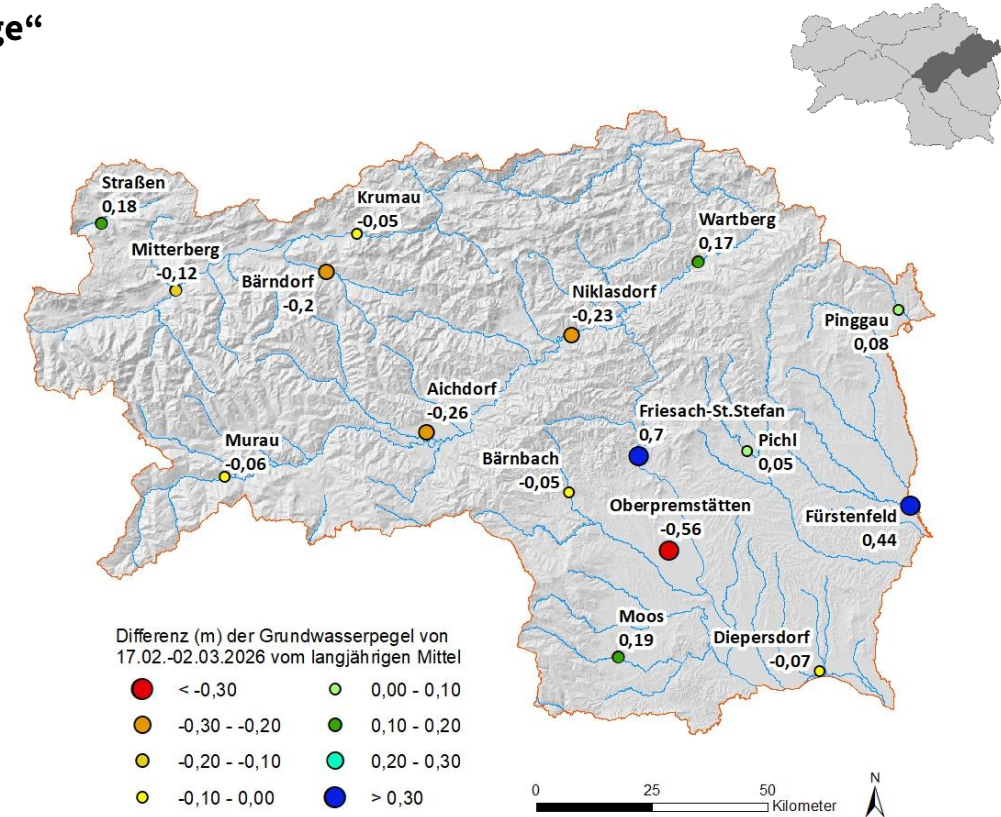
Dienstag, 03. März 2026



Erläuterung **Friesach-St. Stefan, uw32431**: Der Standort ist charakterisiert durch eine mäßige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Kommunikation bzw. Beeinflussung durch Oberflächenwasser zu bezeichnen.



Erläuterung **Pinggau, uw59993**: Der Standort ist charakterisiert durch eine geringmächtige Überdeckung und als Standort mit Beeinflussung durch Oberflächenwasser und meteorischer Grundwasserneubildung zu bezeichnen.



Zusatzinformationen

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

Die Grundwasserstände verzeichneten Differenzen von +0,08m in Pinggau und +0,70m in Friesach-St.Stefan.

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

Legende:

— Jahreswert — Mittelwert — Schwankungsbereich

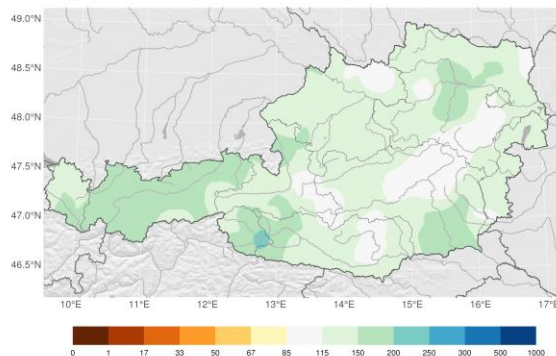
Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Dienstag, 03. März 2026



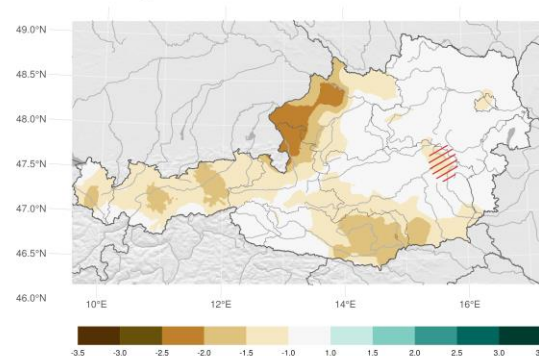
Anomalie der Niederschlagssumme der letzten 30 Tage

bezogen auf die Niederschlagssumme in der Klimanormalperiode 1991-2020; in %



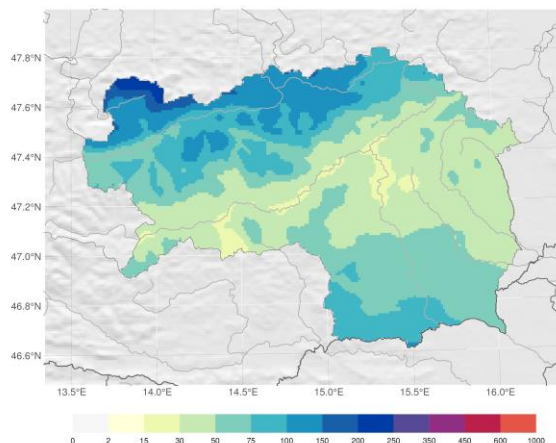
Index der klimatischen Wasserbilanz (Dürreindex)

der letzten 365 Tage; Flächenmittel: -1



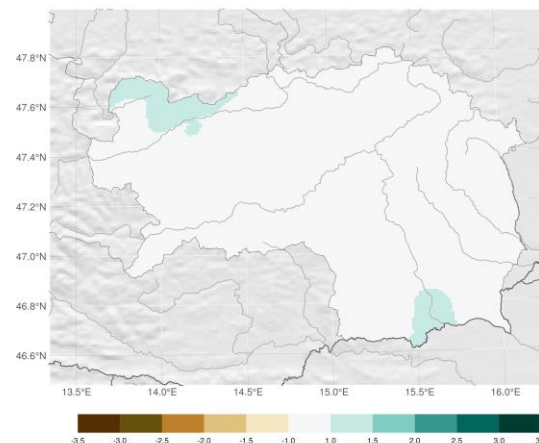
Niederschlagssumme der letzten 30 Tage

Flächenmittel: 65.55 mm



Index der klimatischen Wasserbilanz (Dürreindex)

der letzten 30 Tage; Flächenmittel: 0.39



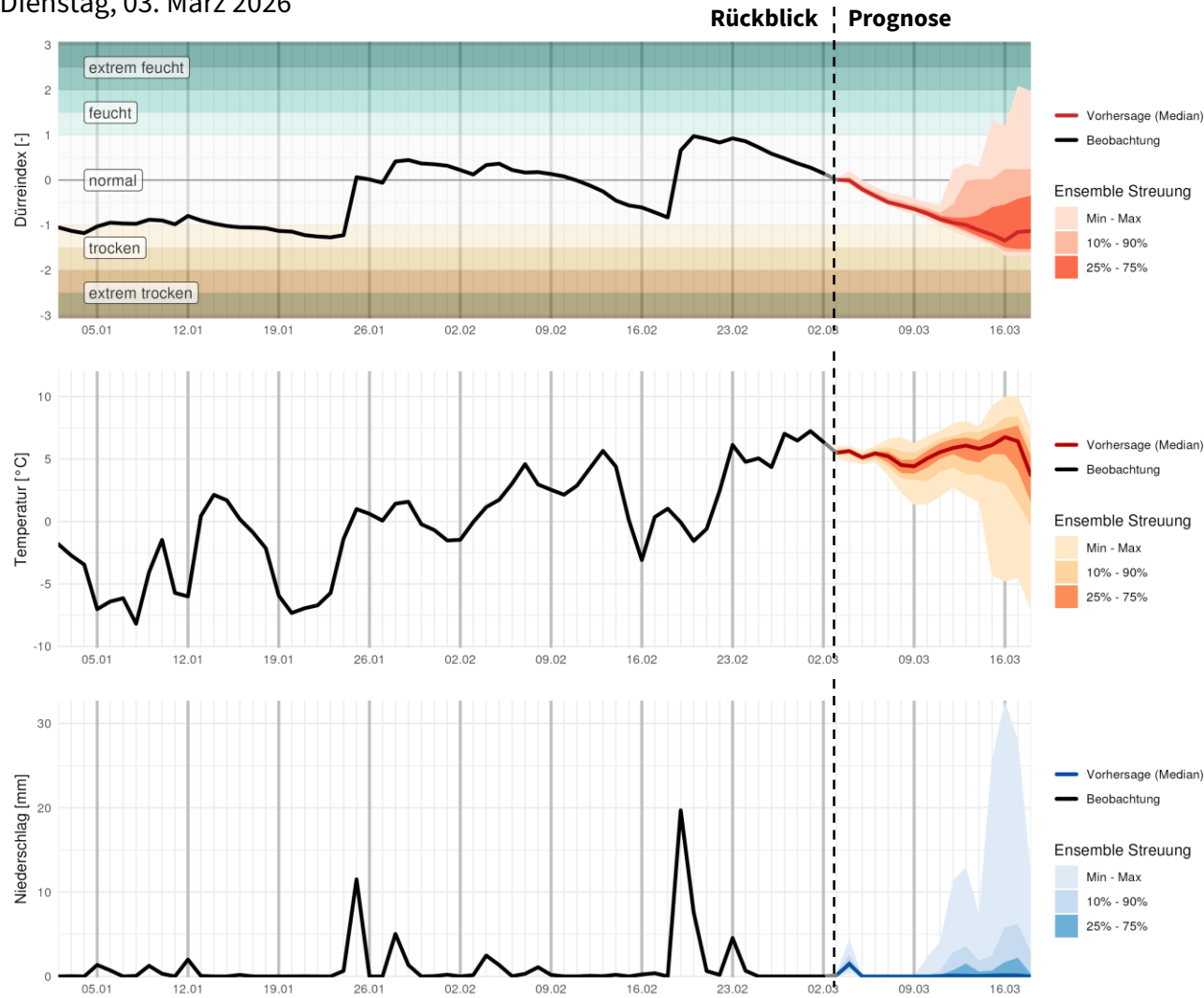
Zusatzinformationen

Die letzten 30 Tage brachten in der Steiermark im Flächenmittel über 65mm Niederschlag. Abgesehen von der Region zwischen dem Aichfeld bis nach Mürzzuschlag war es verbreitet zu niederschlagsreich. Besonders im Süden der Steiermark sind die Abweichungen durchaus beachtlich, hier sorgte das Starkschneefallereignis vom 19. - 20. Februar für Niederschlagsmengen zwischen 40 und 70mm. Demgemäß liegt auch der Index der klimatischen Wasserbilanz über 30 Tage aggregiert überall im neutralen Bereich, stellenweise auch im zu feuchten Bereich. Über 365 Tage aggregiert gelangen immer mehr Regionen der Steiermark in den neutralen Bereich, etwas zu trocken ist es in Summe nach wie vor speziell im Bereich Deutschlandsberg.

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 „Randgebirge“

Dienstag, 03. März 2026



beobachtete Niederschlagssumme (60 Tage): 64.7 mm, vorhergesagte Niederschlagssumme (16 Tage): 1.2 - 64.2 mm (Median 7.2 mm)



Zusatzinformationen

Der intensive Niederschlag vom 19.02. sorgte für einen deutlichen Anstieg des Dürreindex, seitdem ging es schon recht rasch wieder in den neutralen Bereich zurück. Die aktuellen Prognosen gehen für die nächsten 14 Tage von überwiegendem Hochdruckeinfluss mit nur geringen Niederschlagsmengen aus. Bis Mitte März scheint es damit einen weiteren und recht abgesicherten Abfall des Dürreindex in den zu trockenen Bereich geben.

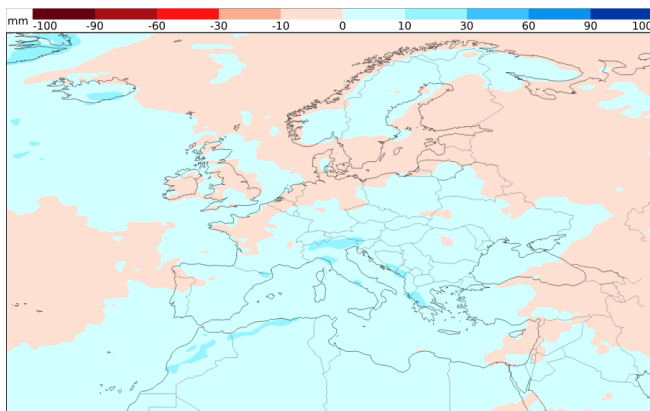
Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

Dienstag, 03. März 2026



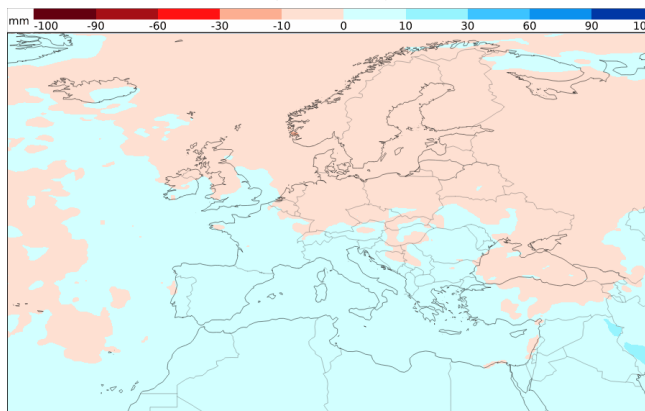
Niederschlagsentwicklung 16.03. - 23.03.

(Woche 3)



Niederschlagsentwicklung 23.03. - 30.03.

(Woche 4)

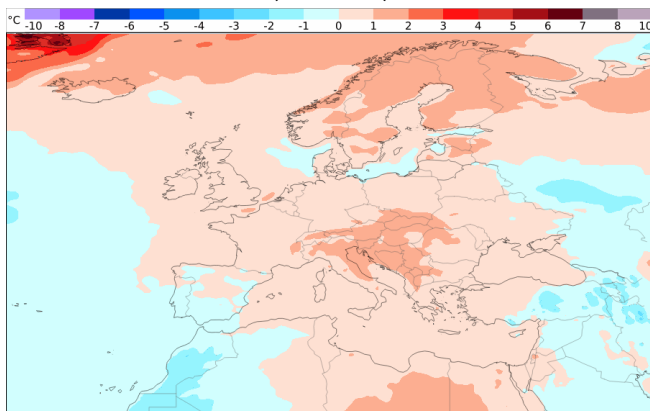


Zusatzinformationen

Nachdem bis Mitte März kaum Niederschläge in den Prognosen auftauchen, dürfte sich in der zweiten Märzhälfte wieder vermehrt Tiefdruckeinfluss bemerkbar machen. Bei zumindest leicht überdurchschnittlichen Niederschlagsmengen scheinen sich die Temperaturen eher im zu milden Bereich einzupendeln, was auf vorwiegende Südwestlagen schließen lässt.

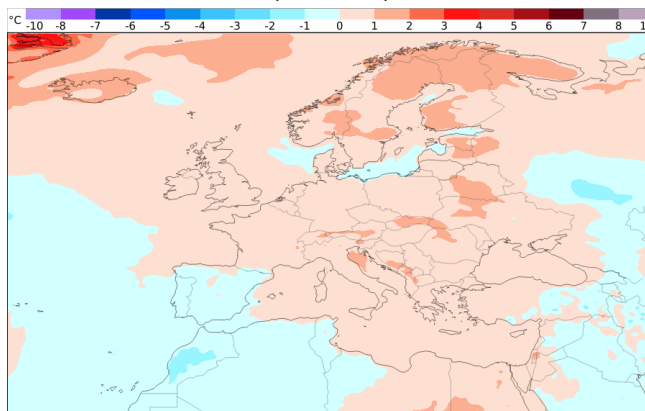
Temperaturentwicklung 16.03. - 23.03.

(Woche 3)



Temperaturentwicklung 23.03. - 30.03.

(Woche 4)



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