



# Informationen für Wasserversorger

Dienstag, 25. November 2025

## „Randgebirge“

### Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht, Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

### Grundwasserkörper in der Region „Randgebirge“:

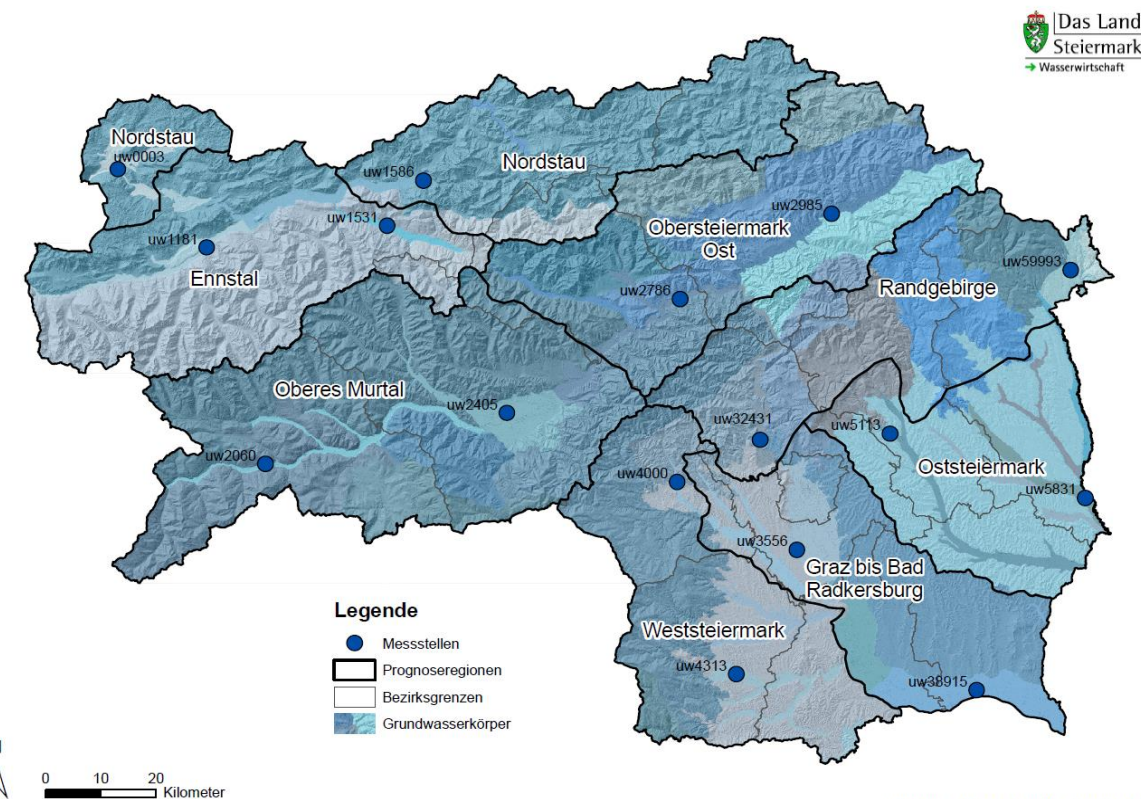
Weststeirisches Hügelland [MUR], Wechselgebiet [LRR], Murdurchbruchtal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR], Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR], Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR], Hügelland Raab West [LRR], Hügelland Raab Ost [LRR], Grazer Bergland westlich der Mur [MUR], Grazer Bergland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

Info: [bml.gv.at - Grundwasserkörper](http://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](http://umwelt.steiermark.at - Klimaregionen)

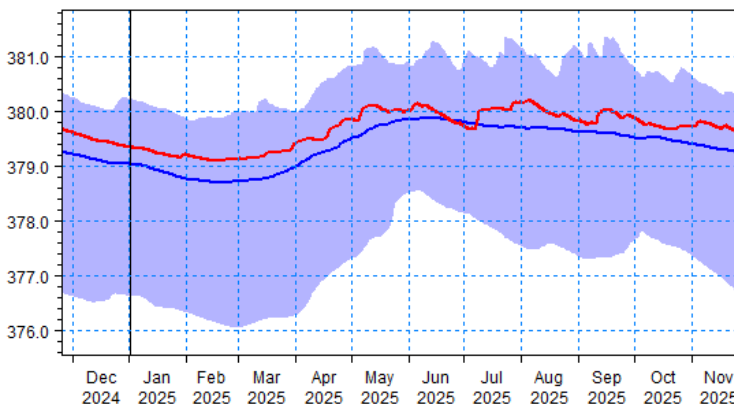


Kartenerstellung: 11/2022, Abteilung 14

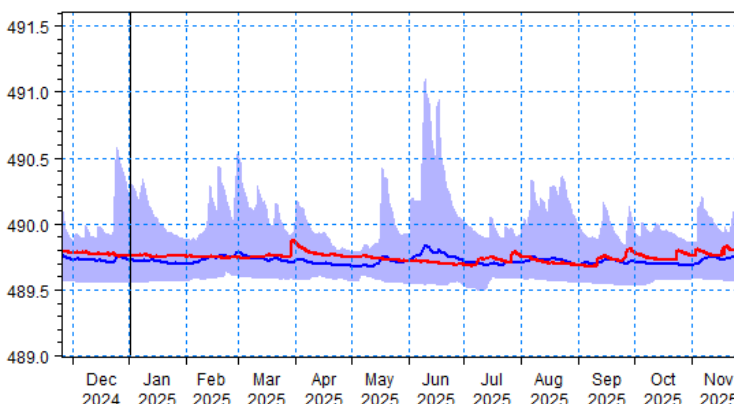
Ein Service des Landes Steiermark, Abteilung 14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit in Zusammenarbeit mit der GeoSphere Austria.

## Entwicklung Grundwasserstände für die Region „Randgebirge“

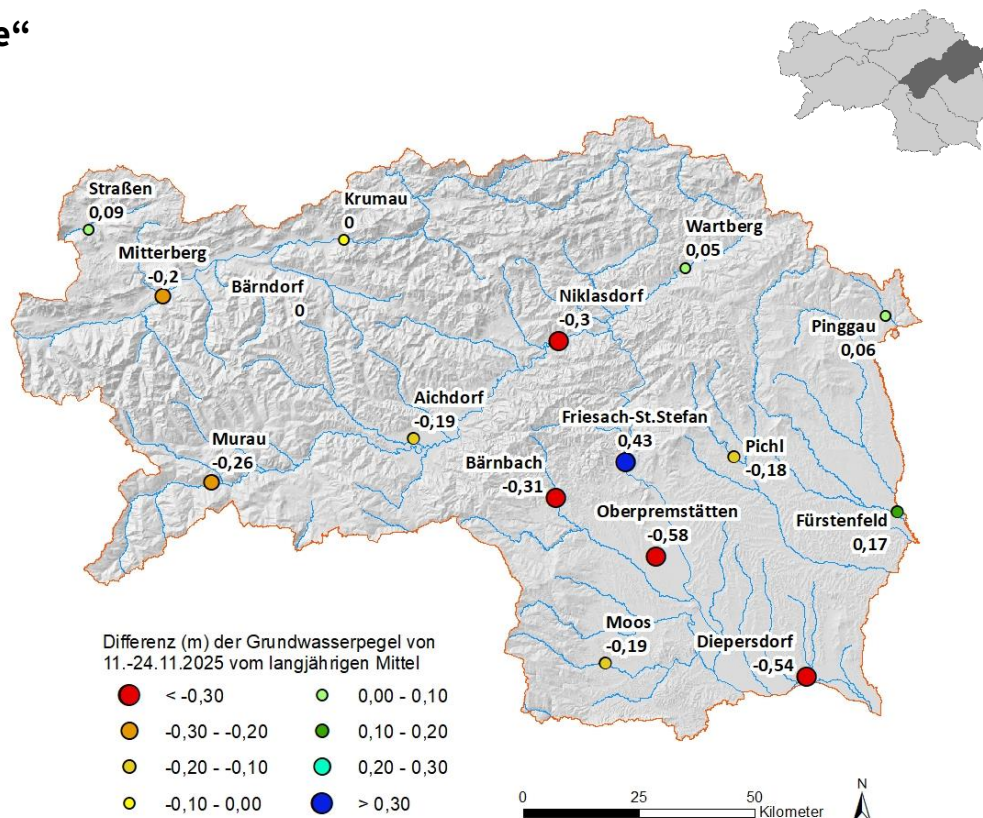
Dienstag, 25. November 2025



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 +0,06m in Pinggau und +0,43m in Friesach-St.Stefan.

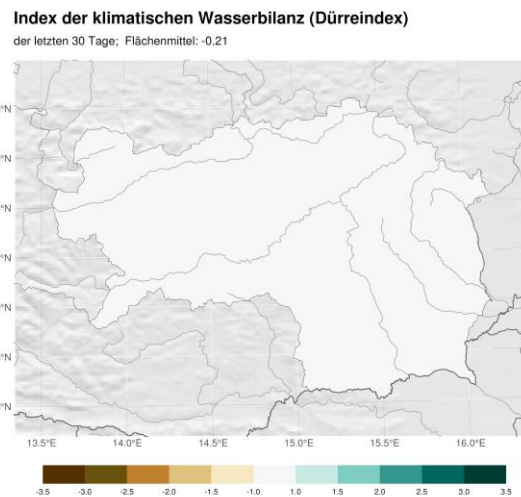
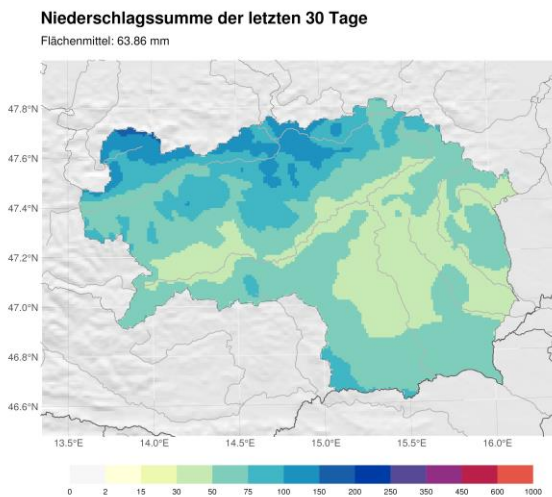
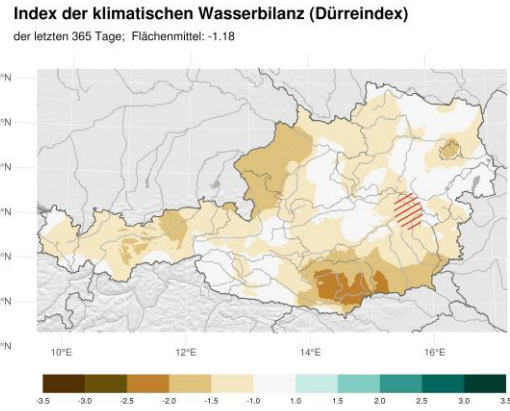
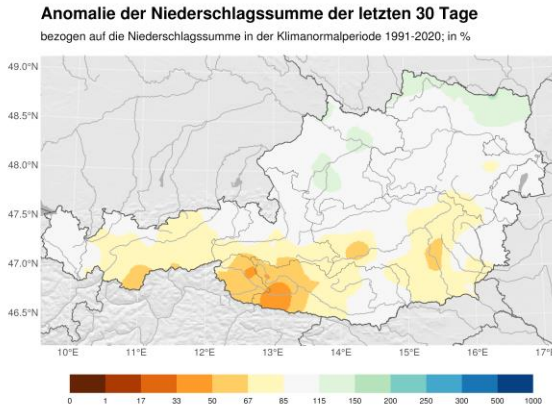
Zusätzliche Grundwassermessstellen können unter dem Link [Land Steiermark - Online-Daten Hydrografie](#) abgefragt werden.

### Legende:

— Jahreswert      — Mittelwert      — Schwankungsbereich

## Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Dienstag, 25. November 2025



### Zusatzinformationen

Im Flächenmittel kam es in den letzten 30 Tagen in der Steiermark zu rund 64mm Niederschlag. Am meisten davon gab es im Nordstau, eher wenig im Oberen Murtal und Mürztal sowie im Großraum Graz. In diesen Regionen ist auch eine deutlich negative Abweichung zu den durchschnittlichen Niederschlagsverhältnissen erkennbar. Allerdings dürfte der aktuelle Niederschlag vom heutigen 25.11. diesbezüglich schon eine leichte Entspannung bringen. Der Index der klimatischen Wasserbilanz über 30 Tage aggregiert bleibt allgemein im neutralen Bereich, über 365 Tage ist es speziell im Süden weiterhin deutlich zu trocken.

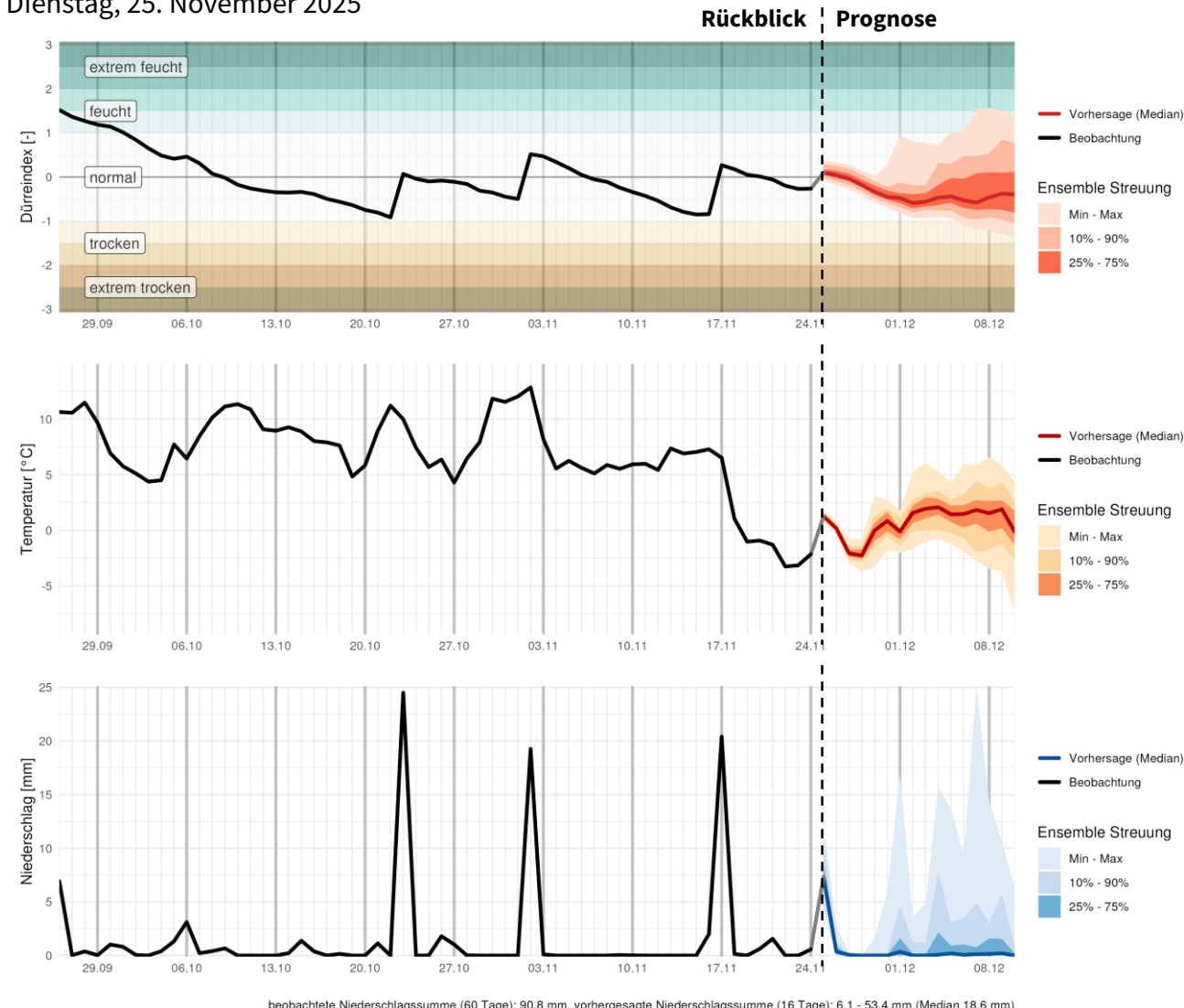
**Anmerkung:** Der Index der klimatischen Wasserbilanz (SPEI oder auch Dürreindex) bildet eine fundierte Basis für Dürremonitoring, da neben dem Niederschlag auch die potentielle Verdunstung (Niederschlag minus potentielle Verdunstung) mit einbezogen wird. Er sagt aus, ob im Vergleich zum vieljährigen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





## Dürreindex, Lufttemperatur und Niederschlag für die Region „Randgebirge“

Dienstag, 25. November 2025

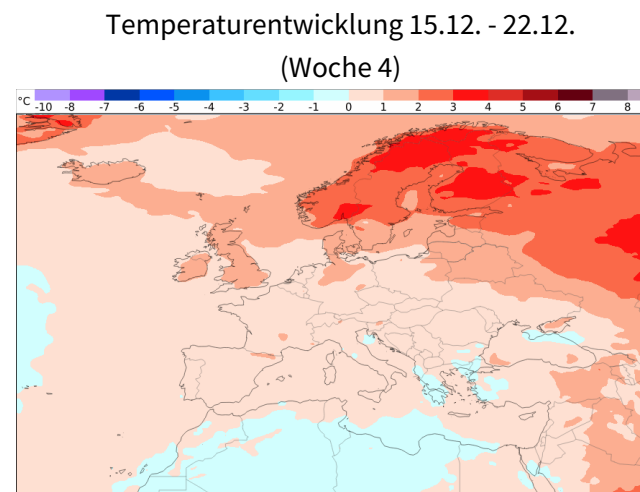
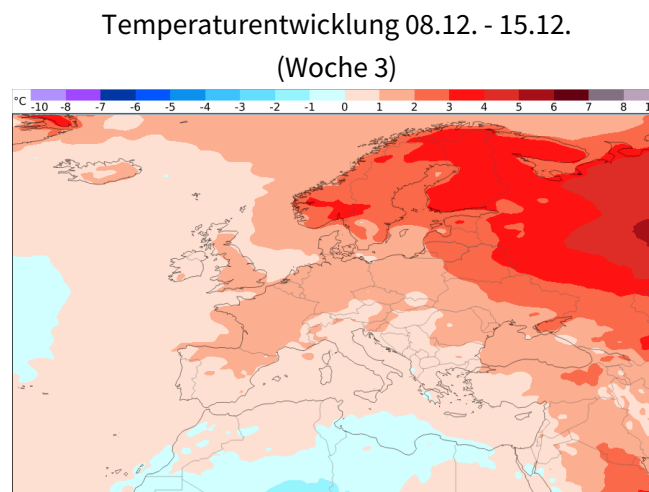
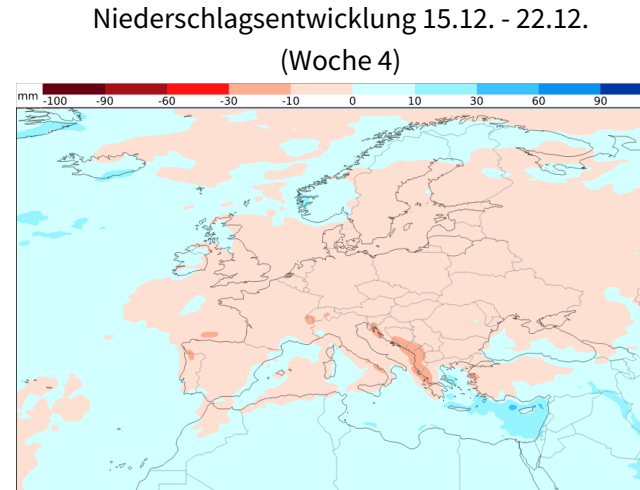
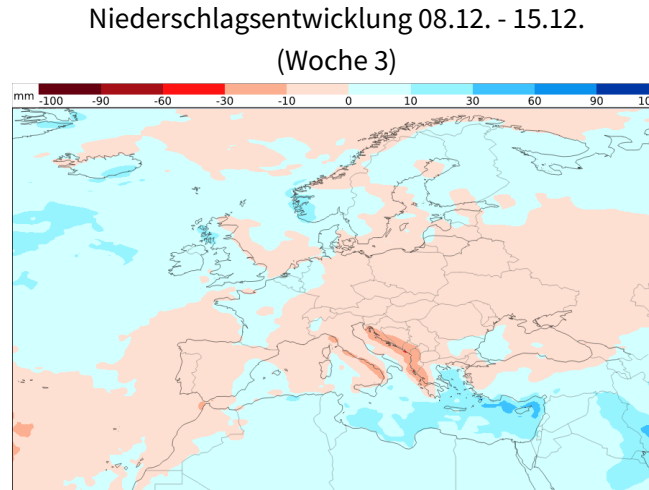


### Zusatzinformationen

Mit dem Niederschlag vom 25.11. steigt der Index der klimatischen Wasserbilanz vorübergehend nochmal etwas an, ehe dann bis weit in den Dezember hinein ein schwacher, aber recht eindeutig rückläufiger Trend erkennbar ist. Die Niederschlagsprognosen zeigen zwar eine breite Streuung und teils auch niederschlagsreichere Lösungen für Anfang Dezember an, der Median bleibt aber niedrig und die Wahrscheinlichkeit für sehr wenig Niederschlag zwischen 26.11. und etwa 10.12. ist hoch.

## Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

Dienstag, 25. November 2025



### Zusatzinformationen

Aktuelle Berechnungen gehen in Vorhersagewecke 3 und 4 von deutlich positiven Temperaturen über Skandinavien und Osteuropa (speziell Russland) aus. Für Österreich werden keine starken Abweichungen berechnet, die Wahrscheinlichkeit für leicht überdurchschnittliche Temperaturen ist aber erhöht. Hinsichtlich der Niederschlagsentwicklung zeigt sich zwar keine klare Tendenz, speziell nach Süden scheint sich aber die zu trockene Entwicklung von Anfang Dezember bis Weihnachten fortzusetzen. Das Ausbleiben von Tiefs über dem nördlichen Italien bzw. der Oberen Adria zeigt sich auch an der negativen Niederschlagsanomalie entlang der Adria-Küste von Istrien bis nach Griechenland.

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

