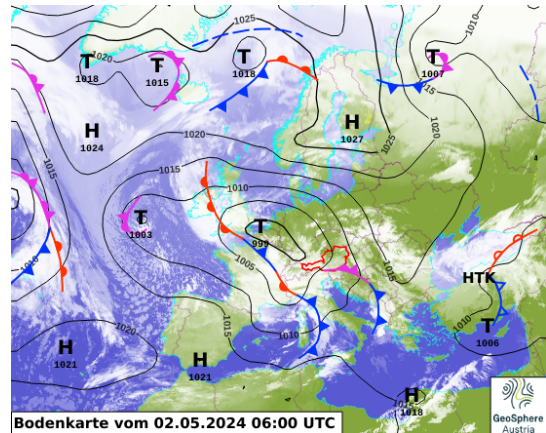


# Alpenvereins-Wetterbericht für die OSTALPEN

erstellt vom Wetterdienst Innsbruck der GeoSphere Austria für DAV und ÖAV, Donnerstag, 2. Mai 2024, 14:17 Uhr

## WETTERLAGE GESAMTALPENRAUM

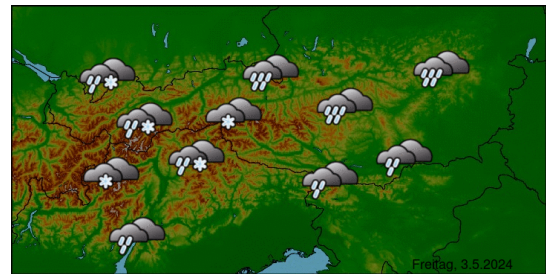
An der Südflanke eines Hochs über Polen, Dänemark und Südkandinavien liegt West- und Mitteleuropa in einer Tiefdruckrinne, in der mehrere kleine Tiefdruckgebiete von wetterwirksam sind. Am Freitag und am Wochenende ist der Alpenraum somit von relativ feuchter und labil geschichteter Luft betroffen, was für ein sehr wechselhaftes Wetter verantwortlich ist. Details in der Wetterprognose der kommenden Tage sind im Alpenraum mit Unsicherheiten behaftet.



## PROGNOSE OSTALPEN für Freitag

Tiefdruckeinfluss sorgt für einen nassgrauen Tag in den gesamten Ostalpen. Am Hauptkamm und nördlich davon ist mit schlechten Sichten und Schauern im gesamten Tagesverlauf zu rechnen. Vom Hochkönig bis zum Ötztal ist viel Regen möglich. Südlich abseits vom Hauptkamm sind die Sichten trotz vieler Wolken etwas besser, die Berge teilweise nebelfrei. Anfangs ist es hier oft trocken, am Nachmittag können allerdings auch hier stellenweise Schauer entstehen. Schneefallgrenze um 1700 bis 2000 m. Nennenswerter Sonnenschein geht sich wahrscheinlich nirgends aus.

Temperatur	In 2000 m 0 bis 4 Grad, in 3000 m um -5 Grad.
Nullgradgrenze	2000 bis 2500 m.
Wind	mäßiger bis lebhafter Wind, 20 bis 30 km/h im Mittel aus dem Sektor Nordwest bis Nordost. Böen teilweise bis 60 km/h möglich.
Neuschneesituation	ab ca. 2300 Metern Seehöhe können 10 bis 20 cm Neuschnee zusammenkommen. Am meisten beim Dachstein und vom Glockner bis zum Sonn- blick.
Bemerkungen	



## PROGNOSE OSTALPEN für Samstag

Am Samstag lässt der Tiefdruckeinfluss etwas nach, sorgt aber weiterhin für wechselhaftes Wetter. Somit ist es zunächst noch stark bis dicht bewölkt, im Norden zunächst mit schlechten Sichten, die sich im Laufe des Nachmittags nur langsam bessern. Es gibt aber nur mehr selten Schauer bei einer Schneefallgrenze von 2000 m. Auf der Alpensüdseite von den Karnischen Alpen ostwärts und im gesamten Osten setzt sich die Sonne nachmittags gut durch. In 2000 m um 5 Grad, in 3000 m um -2 Grad. Wind in hochalpinen freien Lagen: mäßiger Wind aus dem Sektor Südwest bis Südost. Im Hochgebirge des Hauptkammes stark windig aus Süd.

## PROGNOSE OSTALPEN für Sonntag

Am Sonntag Wetterverschlechterung im Tagesverlauf. Anfangs recht freundliche Bedingungen mit aufgelockert bewölkten Verhältnissen, es ist schwach föhnig aus Südwest. Die hohen Berge am westlichen Hauptkamm könnten aber schon in Wolken stecken. Im Tagesverlauf von Westen her immer mehr Wolken und erhöhte Schauerfähigkeit am Nachmittag. Graupelschauer und gewittrige Schauer sind auch mit dabei. In 2000 m +3 bis +6 Grad, in 3000 m -3 Grad.

## WEITERER TREND OSTALPEN ab Montag

Zu Beginn der kommenden Woche weiterhin kein beständig trockenes Wetter, im Gegenteil, es bleibt das schaueranfällige, im Hochgebirge winterliche Wetter bestehen. Nennenswerter aber nicht allzu großer Neuschnee bis Mittwoch in den westlichen Regionen des Hochgebirges möglich. Etwas begünstigt sollten die Gardaseeregion und die südlichsten Bergregionen sein, aber auch hier kein beständiges "SSchönwetter". In der zweiten Wochenhälfte Übergang in stabiles Hochdruckwetter möglich. Im Detail für einzelne Regionen geringe Prognosenqualität, sonst scheint die unterkühlte Wetterphase bis Mitte kommender Woche recht wahrscheinlich. Zuverlässigkeit der Prognose: mittel (60-80 Prozent)

GeoSphere Austria Regionalstelle für Tirol und Vorarlberg  
Fürstenweg 180, A-6020 Innsbruck

email: [innsbruck@geosphere.at](mailto:innsbruck@geosphere.at), tel.+43(0)512 285598  
Persönliche Wetterberatung (nur in AT): 0900 566 5666