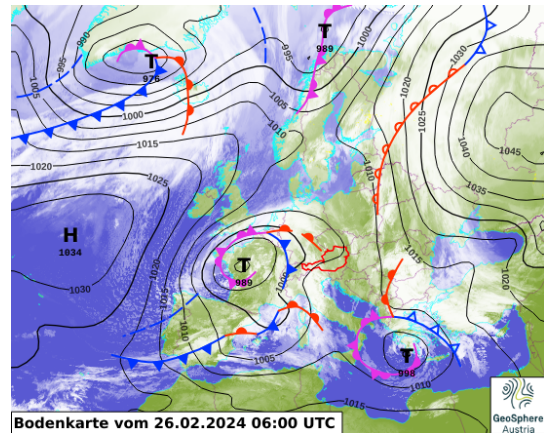


# Alpenvereins-Wetterbericht für die OSTALPEN

erstellt vom Wetterdienst Innsbruck der GeoSphere Austria für DAV und ÖAV, Montag, 26. Februar 2024, 14:17 Uhr

## WETTERLAGE GESAMTALPENRAUM

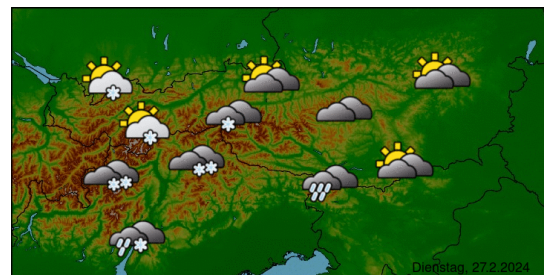
Langsam bewegt sich ein Tiefdruckgebiet über Frankreich in den Mittelmeerraum. Am Dienstag sorgt dieses Tief in den gesamten Südalpen für anhaltende und teils kräftige Niederschläge, in Hochlagen ergiebige Neuschneemengen. Die Alpennordseite bleibt und schwach föhniger Strömung begünstigt. Am Mittwoch zieht das Tief südwärts ab, es kommt zu einer Beruhigung der Situation. Schwaches Zwischenhoch am Donnerstag.



## PROGNOSE OSTALPEN für Dienstag

Am Dienstag hält die Wetterlage prinzipiell an. Damit kommt es an der Alpensüdseite bis zum Hauptkamm zu weiteren ergiebigen Schneefällen, die sich auch noch durch die Nacht bis Mittwoch früh ziehen. Es wird milder, die Schneefallgrenze steigt auf 1600 bis 1800 m. Zwischen Bergamasker Alpen und der südlichen Ortlergruppe, sowie in den zentralen und südlichen Dolomiten fallen nochmals rund 20 bis 30 cm Neuschnee. Nach Norden zu nur mehr 5 bis 10 cm. Am Vormittag können schwache Niederschläge kurzzeitig auf die Alpennordseite (Vorarlberg und Nordtirol) übergreifen, sonst bleibt es hier bei föhnigem Südwind aber weitgehend trocken. Neben zahlreichen Wolkenfeldern oberhalb der Gipfel gibt es hier auch etwas Sonne.

Temperatur	In 2000 m bis um 0 Grad, in 3000 m bis um -5 Grad.
Nullgradgrenze	um 2000 m.
Wind	In 2000 m von 10 bis 30 km/h, in 3000 m starker Wind von 10 bis 50 km/h im Mittel, in Föhnstürmen von 30 bis 100 km/h aus dem Sektor Süd.
Neuschneesituation	Alpensüdseitig teils 20 bis 30 Zentimeter.
Bemerkungen	im Süden ungünstige Bedingungen.



## PROGNOSE OSTALPEN für Mittwoch

In der Nacht auf Mittwoche weitere Niederschläge auf der Alpensüdseite, und auch am Mittwoch hält die Staulage weiter an. Sie schwächt sich aber bis zum Abend deutlich ab. Tagsüber bleibt es damit im Süden meist noch dicht bewölkt mit schlechten Sichten und weiteren Schneefällen ab rund 1800 m. Gegen Abend erste Auflockerungen, während der Nacht enden auch die letzten Niederschläge. Auch im Norden wechseln tagsüber bei sich weiter abschwächendem Föhn zahlreiche Wolken in unterschiedlichen Schichten mit kurzen sonnigen Abschnitten. Temperatur: In 2000 m von -1 bis 2 Grad, in 3000 m bis um -4 Grad. Nullgradgrenze: um 2200 m. Wind in hochalpinen freien Lagen: bis um 30 km/h im Mittel aus dem Sektor Süd. Neuschneesituation: zwischen Bergamasker Alpen und der Brenta 15 cm, nach Norden bis zum Alpenhauptkamm 5 bis 10 cm.

## PROGNOSE OSTALPEN für Donnerstag

Nachts auf Donnerstag klingen letzte Niederschläge auch im Süden ab, die Wolken beginnen teilweise aufzulockern. Bis zum Morgen bleiben insbesondere am Alpennordrand und generell im der Osthälfte oft noch hochnebelartige Restwolken zurück, die sich meist aber lichten. Mit Zwischenhocheinfluss wird es somit im Großteil der Ostalpen recht sonnig mit guten Sichten und sehr milden Temperaturen. Nur im Südosten bleiben die Berge teils noch länger wolkenverhangen. Temperatur: In 2000 m bis um 3 Grad, in 3000 m bis um -3 Grad.

## WEITERER TREND OSTALPEN ab Freitag

Der Freitag beginnt im Nordalpenraum oft noch freundlich, während im Süden die Wolken rasch wieder dichter werden und im Tagesverlauf Schauer aufkommen, Schnee fällt ab rund 1500 m. Auch am Wochenende bleibt der Nordalpenraum begünstigt, mit föhnigem Südwind ist es auf den Bergen teils aber windig. 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