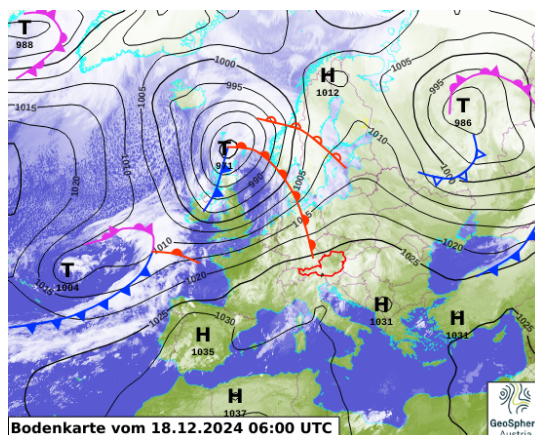


# Alpenvereins-Wetterbericht für die OSTALPEN

erstellt vom Wetterdienst Innsbruck der GeoSphere Austria für DAV und ÖAV, Mittwoch, 18. Dezember 2024, 14:17 Uhr

## WETTERLAGE GESAMTALPENRAUM

Ein Tiefdrucktrog stößt von den Britischen Inseln nach Westeuropa, die Strömung in den Alpen dreht kurzzeitig auf Südwest. Der Trog rauscht aber mit seiner Kaltfront schon tagsüber in die Region vor. Dahinter folgt am Freitag Kaltluftzufuhr mit Nordwestströmung, wobei die Luft von Westen trockener wird. Die Nordwestströmung bleibt erhalten, wobei am Samstag nur eine schwache Front vorbeistreift, sich über dem Nordmeer allerdings ein markantes Tief formiert, das sich am Sonntag mit einem gut ausgeprägten Frontensystem auf die Alpen bewegt. In Folge für einige Tage durchaus markante Nordwestwetterlage!



## PROGNOSE OSTALPEN für Donnerstag

Der Höhenwind dreht auf Südwest und frischt zunehmend auf, in den Nordalpen wird es föhnig und anfangs noch freundlich. Ab Mittag aber aus Westen Eintrübung in höheren Schichten. In den Südalpen drängt im Tagesverlauf tief liegende Bewölkung immer weiter in die Täler Richtung Hauptkamm ein. Hier zunehmend schlechte Sichtverhältnisse und am Alpensüdrand allmählich auch leichter Regen. Gegen Abend überall Eintrübung und mit stürmischem Wind breitet sich von Westen teils kräftiger Niederschlag aus mit Schwerpunkt in der Nacht. Die Schneefallgrenze sinkt bis Freitagfrüh im Westen schon in tiefere Lagen, im Osten bleibt sie mit um 1500 m oft noch höher.

Temperatur	In 2000 m von Süd nach Nord -2 bis +5 Grad, in 3000 m von -6 bis 0 Grad, nachts fallend.
Nullgradgrenze	tagsüber 1300 bis 3000 m, nachts fallend.
Wind	oft 20 bis 35 km/h im Mittel aus Südwest, in Föhngebieten Sturmböen. Abends starker Westwind, dann Nordwest.
Neuschneesituation	bis zum Abend im Westen bis 15 cm, sonst nur wenige cm; in der Folgenacht dann deutliche Mengen!
Bemerkungen	keine.



## PROGNOSE OSTALPEN für Freitag

Mit starkem bis stürmischem Wind aus Nord bis Nordwest ist es am Hauptkamm und in den Nordalpen sowie in den östlichen Südalpen allgemein trüb mit im Tagesverlauf nachlassenden Schneeschauern, die Schneefallgrenze liegt in den meisten Tälern. Nachmittags lockert es teilweise auf. Zwischen Bergamasker Alpen und Dolomiten rasch trocken, aber zunächst noch bewölkt in höheren Schichten. Hier klart es nachmittags mit stürmischem Nordwind zunehmend auf. Kalt. Temperatur: In 2000 m -10 bis -6 Grad, in 3000 m um -14 Grad. Nullgradgrenze: von Nord nach Süd 900 bis 1400 m. Wind in hochalpinen freien Lagen: oft 25 bis 50 km/h aus Nord, im Süden teils schwerer Föhnsturm! Neuschneesituation: bis zum Morgen sind im Nordwesten oft 20 bis 30 cm gefallen, sonst verbreitet 10 bis 20 cm und im Süden einstellige Werte. Tagsüber kommen im Nordstau sowie generell von den Dolomiten ostwärts um 10 cm dazu, im Südwesten Spuren.

## PROGNOSE OSTALPEN für Samstag

Kalte Nordwestströmung. Entlang und nördlich des Hauptkammes wechselnd bis stark bewölkt mit etwas Sonne und evtl. schwachen Schneeschauern. Nach Süden zu ist es bei nachlassendem Nordföhn sehr sonnig, wenn auch kalt. Auf 2000 m -10 bis -4 Grad.

## WEITERER TREND OSTALPEN ab Sonntag

Markante Nordwestlage mit wahrscheinlich kritischen Verhältnissen im Gebirge! Insgesamt ist die Witterung von Sonntag bis Mittwoch wahrscheinlich sehr turbulent mit starkem Nordwestwind und wiederholt intensiven Schneefällen entlang und vor allem nördlich des Hauptkammes. Genauer Ablauf bzgl. Schwerpunkten und Schneefallgrenze ist noch unsicher, aber Norden werden teils sehr große Neuschneemengen erwartet. Nach Süden entsprechend weniger Niederschlag, aber der Nordwestwind wird als Föhn oft mit mindestens Sturmstärke durchgreifen! Zuverlässigkeit der Prognose: hoch (> 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