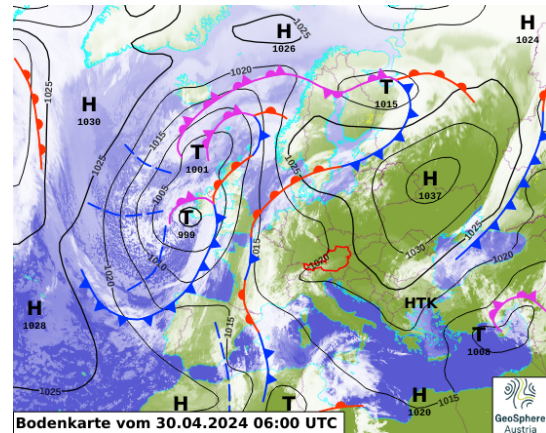


Alpenvereins-Wetterbericht für die OSTALPEN

erstellt vom Wetterdienst Innsbruck der GeoSphere Austria für DAV und ÖAV, Dienstag, 30. April 2024, 14:17 Uhr

WETTERLAGE GESAMTALPENRAUM

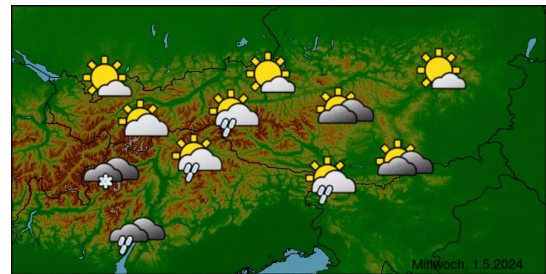
Die Alpen liegen weiterhin an der Vorderseite eines Tiefs am Atlantik vor Westeuropa in einer warmen Südströmung, die an der Alpennordseite föhniges Wetter bewirkt, an der Alpensüdseite wird die Luft ab Mittwoch von Westen her feuchter. In den italienischen Westalpen kommt es in Hochlagen schon wieder zu einem erheblichen Neuschneezuwachs! Während sich an der Alpennordseite der Ostalpen noch wenig ändert, geht es am Mittwoch und Donnerstag im Süden eher nass durch den Tag.



PROGNOSE OSTALPEN für Mittwoch

Am Mittwoch ist die Alpennordseite mit föhnigen Südwind deutlich wetterbegünstigt, vor allem am Vormittag gibt es noch einige Sonnenstunden bei guten Sichten bevor dichtere, mittelhohe Schichtwolken das Sonnenlicht von Westen her etwas abschatten. Die Gipfel sollten aber noch frei bleiben. Es bleibt aber noch trocken und vor allem nach Nordosten zu sonnig. Die westliche Alpensüdseite bis zum Hauptkamm bzw. den Karnischen Alpen im Osten stecken erneut in Staubewölkung, die Sichten sind eingeschränkt und es kommt zunehmend zu Schauern. Dichtere tiefe Wolken schränken wahrscheinlich am Alpenstrand die Sichten ein, Niederschlag ist dort aber eher nicht zu erwarten.

Temperatur	In 2000 m von 6 bis 11 Grad, in 3000 m von -2 bis 3 Grad
Nullgradgrenze	von 2800 bis 3000 m
Wind	In 2000 m von 10 bis 30 km/h, in 3000 m von 10 bis 40 km/h im Mittel, stürmische Böen von 40 bis 70 km/h aus dem Sektor Süd.
Neuschneesituation	
Bemerkungen	stürmischer Südwind am Hauptkamm und in Schneisen an der Alpennordseite



PROGNOSE OSTALPEN für Donnerstag

In der Nacht auf Donnerstag breitet sich Regen flächig auf große Teile der Alpensüdseite aus, besonders im Süden der ital. Ostalpen ist auch tagsüber noch mit anhaltenden und kräftigen Niederschlägen zu rechnen. Schwerpunkt der Niederschläge bildet der Alpensüdrand bis zu den Karnischen Alpen oder Karawanken, Schnee fällt nur in den Hochlagen über 2200 bis 2400 m. Schlechte Sichten und teils auch recht windig aus Süd bis Südwest. Deutlich freundlicher, wenn auch nicht mehr ganz beständig, geht es nördlich des Alpenhauptkamms mit Südföhn durch den Tag, hier scheint zumindest zeitweise die Sonne, speziell am Vormittag sind die Sichten noch gut und auch am Nachmittag überwiegen bei dichterer Schichtbewölkung noch die trockenen Abschnitte. Ein kurzer Schauer ist auch hier vor allem am Hauptkamm nirgends ganz ausgeschlossen. In 2000 m von 3 bis 7 Grad, in 3000 m von -3 bis 0 Grad, Nullgradgrenze von 2500 bis 2700 m. Mäßiger, in Gipfellen am Hauptkamm und nördlich starker bis stürmischer Südwind.

PROGNOSE OSTALPEN für Freitag

Am Freitag dreht der Wind im Tagesverlauf auf Nord. Mit allmählich leicht nordföhniger Tendenz staut sich dichtere Bewölkung im Norden, Schnee- und unterhalb von 2200 bis 2000 m Regenschauer sorgen zumindest in der ersten Tageshälfte für nasse Bedingungen. Dafür sollte es im Süden nach Abzug von Schauern nach Südosten zu einer Wetterbesserung kommen, es lockert auf und bleibt einige Zeit trocken bevor am Nachmittag im Osten und Südosten stärkere Niederschläge in Schauerform wahrscheinlich werden. In 2000 m von 1 bis 5 Grad, in 3000 m bis um -3 Grad, schwacher bis mäßiger Wind aus dem nördlichen Sektor.

WEITERER TREND OSTALPEN ab Samstag

In der Nacht auf Samstag streift eine Störung den Westen der Ostalpen, die Strömung stellt um auf West und in der Folge wird eher nur mehr mäßig feuchte Luft herangeführt. Damit wird das ganze Wochenende zwar wechselnd bewölkt, Schauer daraus sind immer wieder möglich und werden an den Nachmittagen durch die zusätzlichen Quellwolken häufiger. Genaue Abläufe sind allerdings nicht zu prognostizieren. Auch zu Wochenbeginn unsichere Prognose, aus heutiger Sicht mit einigen höher liegenden Wolken und einzelnen Quellungen aus denen auch vermehrt am Nachmittag Schauer entstehen. Zuverlässigkeit der Prognose:

mittel (60-80 Prozent)