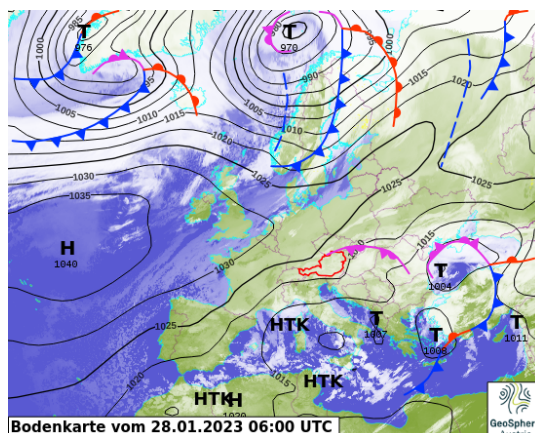


Alpenvereins-Wetterbericht für die OSTALPEN

erstellt vom Wetterdienst Innsbruck der GeoSphere Austria für DAV und ÖAV, Samstag, 28. Jänner 2023, 14:16 Uhr

WETTERLAGE GESAMTALPENRAUM

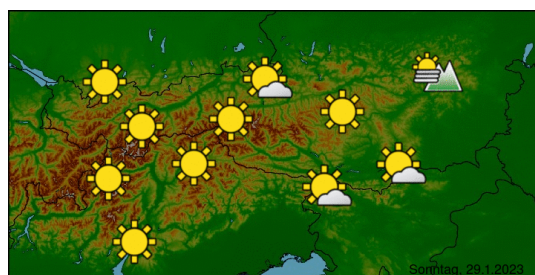
Dieses Tief über dem Mittelmeerraum füllt sich am Sonntag auf und wird vom Atlantik her durch hohen Luftdruck und trockener Luft verdrängt. Am Montag wird der Hochdruckeinfluss abgebaut, die Höhenströmung dreht auf Nordwest und legt deutlich zu. Ein Frontensystem erreicht in der Nacht zum Dienstag die Alpennordseite, im Süden geht es durch Leeeffekte trocken weiter. Am Dienstag und Mittwoch bleibt die Nordwestströmung bestimmend, wobei im Osten eher kalte Luftmassen dominieren, im Westen unter schwachem Hochdruckeinfluss eher milder.



PROGNOSE OSTALPEN für Sonntag

Am Sonntag sorgt Hochdruckeinfluss in den Ostalpen recht verbreitet für sonniges Bergwetter mit guten Sichten, im Westen und Süden scheint die Sonne oft vom wolkenlosen Himmel. Nebel und Hochnebel ziehen sich immer weiter vom Alpennordrand zurück, er ist aber vor allem in den Niederungen im Nordosten allerdings ein Thema. Die Obergrenze ist tiefer als zuletzt und die Chancen auf sonnige Auflockerungen und teils sogar ungetrübten Sonnenschein steigen im Tagesverlauf. Später am Nachmittag und zum Abend hin zieht etwas dichtere, hohe Bewölkung durch.

Temperatur	In 2000 m bis um -4 Grad, in 3000 m bis um -7 Grad
Nullgradgrenze	von 500 bis 1600 m
Wind	In 2000 m von 10 bis 30 km/h, in 3000 m bis um 20 km/h im Mittel aus dem Sektor Nord.
Neuschneesituation	Keiner
Bemerkungen	-



PROGNOSE OSTALPEN für Montag

Die neue Woche beginnt zunächst sehr sonnig und mit wenigen, dünnen und sehr hohen Wolken. Im Lauf des Vormittags legt der Wind zu, eine Front bringt am Alpennordrand ab den Mittagstunden dichte Wolken, nachmittags zieht es in den gesamten Nordalpen zu, leichter Schneefall kommt auf und auch die Temperatur steigt noch leicht auf -4 bis -1 Grad in 2000 m und -9 bis -5 Grad in 3000 m. Der Wind auf den Bergen wird ab Mittag zum Sturm, er wirkt im Süden als Föhn bis in die Täler und sorgt dafür, dass der Himmel offen und die Sichten im Süden gut bleiben - nur stellenweise greifen Schneeschauer über den Hauptkamm nach Süden über.

PROGNOSE OSTALPEN für Dienstag

Die Front bringt über Nacht zum Dienstag etwas Neuschnee an der Alpennordseite, westlich der Tauern maximal 5 bis 10 cm, von den Tauern ostwärts knapp 10 bis maximal 15 cm. In den Morgenstunden klingen diese Schneeschauer im Westen ab und es könnte etwas auflockern, nach Osten zu kann es den Vormittag über noch leicht flocken und dort sind die Sichten auch länger eingeschränkt. Es weht nach wie vor starker West- bis Nordwestwind. Im Süden der Alpen durch Föhn aufgelockert, je weiter im Süden umso weniger Wolken, mit Abstand vom Hauptkamm ist es wolkenlos und die Sichten sind hervorragend. Nachmittags und Abends zieht es im Norden wieder zu, einige hohe Wolkenfelder gelangen dann auch in den Süden.

WEITERER TREND OSTALPEN ab Mittwoch

Mit der Nordwestströmung windig und wechselnd bewölkt ist es am Mittwoch im Norden, teils scheint die Sonne, teils ziehen wieder einige Wolken durch, weitgehend bleibt es trocken. Im Süden nur einige hohe Wolkenfelder und meist gute Sichten. In der Nacht auf Donnerstag trifft eine Kaltfront ein, der Wind im Gebirge lebt wieder kräftig auf und es beginnt zu schneien. Der Schneefall hält aus heutiger Sicht bis zum Freitag mit mäßiger Intensität an, erst im Lauf des Samstags dürfte er allmählich abklingen. Bis dahin könnten knapp 50 cm, teils auch deutlich mehr Neuschnee zusammenkommen, der aber durch den anhaltenden Sturm stark verfrachtet wird! Die meiste Zeit über ist es dabei im Süden durch Föhn freundlicher, am Alpensüdrand meist recht sonnig und nur ganz am Hauptkamm könnten immer wieder Schauer übergreifen. Zuverlässigkeit der Prognose: mittel (60-80 Prozent)

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

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