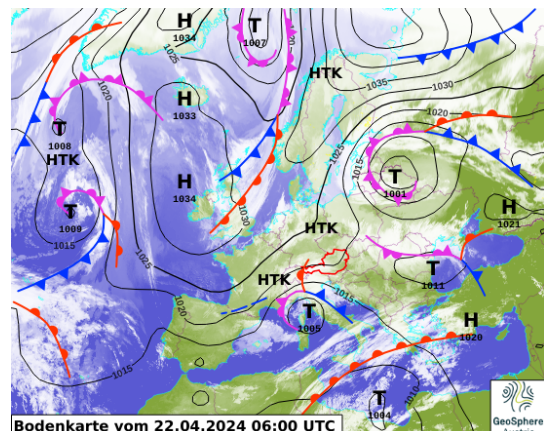


Alpenvereins-Wetterbericht für die WESTALPEN

erstellt vom Wetterdienst Innsbruck der GeoSphere Austria für DAV und ÖAV, Montag, 22. April 2024, 14:47 Uhr

WETTERLAGE GESAMTALPENRAUM

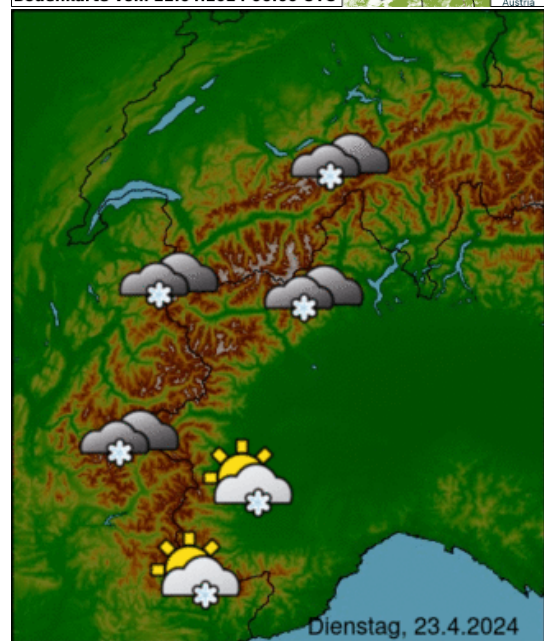
Mit einem mächtigen Tiefdruckkomplex über Mitteleuropa fließt weiterhin polare und feuchte Kaltluft von Norden zu den Alpen, während sich dadurch Tiefdruckgebiete im Süden bilden. Erst in der zweiten Wochenhälfte wird es langsam milder und trockener.



PROGNOSE WESTALPEN für Dienstag

Am Dienstag verlagert sich der Schwerpunkt der Niederschläge tendenziell ostwärts. Im Großteil der Westalpen herrscht kaltes und insgesamt sehr unbeständiges Wetter mit nur örtlich etwas Sonne zwischendurch, dann aber auch wieder neblig oder stark bewölkt und kleinere Schneeschauer. Mit auflebendem Nordföhn bzw. Mistral südlich des Hauptkamms bei mittelhohen und hohen Wolken tendenziell bessere Sicht. Ganztags trocken am ehesten im Südtessin und in der Provence. Zwischen Berner Alpen und Glarus 15 bis 20 cm Neuschnee bis Mittwoch früh, sonst oft 5 bis 10 cm. Während der Nacht im Süden Wolkenrückbildung, im Nordstau oft noch dichter bewölkt und etwas Schneefall.

Temperatur	In 2000 m bis um -5 Grad, in 3000 m bis um -12 Grad, in 4000 m bis um -21 Grad
Nullgradgrenze	von 900 bis 1700 m
Wind	In 2000 m bis um 10 km/h, in 3000 m von 10 bis 30 km/h, in 4000 m bis um 30 km/h im Mittel aus dem Sektor Nordost.
Neuschneesituation	
Bemerkungen	



PROGNOSE WESTALPEN für Mittwoch

Am Mittwoch mit Nordföhn vor allem im Süden und Südwesten gute Chancen auf längeren Sonnenschein oder sogar schon überwiegend sonniges Wetter, immer noch recht frisch. In den Hochalpen am und nördlich des Hauptkamms noch recht durchwachsen mit vielen Wolken, im Gebirge teils auch neblig, von Norden her wiederholt Schneefall und kaum Chancen auf Sonne. In der Nacht lassen Niederschlag und Wind nach, im Nordstau bleibt es meist stark bewölkt, im Süden trocken und gering bewölkt. An der Alpennordseite nochmals 10 bis 15 cm Neuschnee oberhalb von 600 bis 800m, später langsam steigende Schneefallgrenze. Temperatur: In 2000 m von -6 bis -1 Grad, in 3000 m von -14 bis -10 Grad, in 4000 m bis um -20 Grad. Wind in hochalpinen freien Lagen: In 2000 m bis um 10 km/h, in 3000 m bis um 20 km/h, in 4000 m bis um 40 km/h im Mittel, stürmische Böen bis um 80 km/h aus dem Sektor Nordwest.

PROGNOSE WESTALPEN für Donnerstag

Am Donnerstag im Nordstau weitere leichte Schneeschauer über 800 bis 1000 m bei nur schwachem Westwind. Im Süden meist trocken, am Nachmittag aber auch zwischen einigen Sonnenfenstern auch kurze Schauer bei leicht höherer Schneefallgrenze. Entlang der Alpennordseite und am Alpenhauptkamm 5 bis 10 cm Neuschnee über 600 bis 800 m. Weiterhin kalt. Über Nacht lösen sich die Wolken mehr und mehr auf. Temperatur: In 2000 m von -4 bis -1 Grad, in 3000 m von -13 bis -10 Grad, in 4000 m bis um -19 Grad. Wind in hochalpinen freien Lagen: In 2000 m bis um 10 km/h, in 3000 m von 10 bis 30 km/h, in 4000 m bis um 40 km/h im Mittel, stürmische Böen bis um 70 km/h aus dem Sektor West.

WEITERER TREND WESTALPEN ab Freitag

Am Freitag und am Wochenende wird es wieder zunehmend föhnig, im Süden dichte Bewölkung mit Regen und Schneefall, im Norden wechselnd bewölkt und abseits des Hauptkamms trocken. Zuverlässigkeit der Prognose : hoch (> 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