

# Alpenvereins-Wetterbericht für die OSTALPEN

erstellt vom Wetterdienst Innsbruck der GeoSphere Austria für DAV und ÖAV, Montag, 2. September 2024, 14:18 Uhr

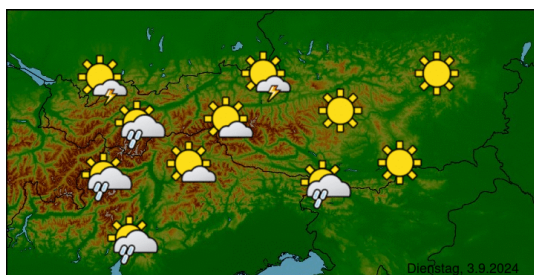
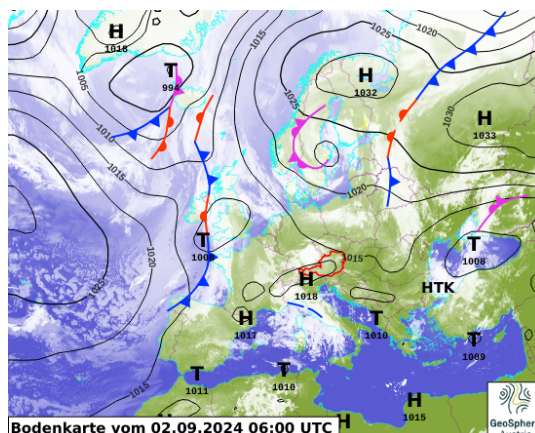
## WETTERLAGE GESAMTALPENRAUM

Die flache Druckverteilung sorgt im Alpenraum für teils instabiles, recht warmes und meist schwach-windiges Sommerwetter. An den Vormittagen herrschen zumindest teilweise recht gute Bedingungen, an den Nachmittagen steigt die Schauer- und Gewitterneigung jeweils im Tagesverlauf an. Es gibt aber auch größere regionale Unterschiede, deutlich stabiler ist es in der Osthälfte der Ostalpen und Richtung Alpenostrand, während es in den Westalpen im Einflussbereich eines sich annähernden Tiefs aus Westen verbreitet regnerisch ab Mittwoch wird.

## PROGNOSE OSTALPEN für Dienstag

Am Dienstag längere Zeit sehr sonnig und bald auch ziemlich warm, vor allem im Osten auch richtig heiß. Im Verlauf des Nachmittags eher nur einzelne Wärmegewitter bevorzugt in der Westhälfte. Ein lokal begrenzter gewittriger Platzregen bleibt zwar möglich, die Chance, davon nicht erwischt zu werden, ist aus heutiger Sicht aber hoch. Diese isolierten Gewitter sollten aber auch erst relativ spät am Tag auftauchen. In der Osthälfte auch am Nachmittag weitestgehend trocken oder nur sehr isolierte Hitzegewitter relativ spät am Tag. Unverändert warm und windschwach, tendenziell stabiler.

|                |   |
|----------------|---|
| Temperatur     | In 2000 m bis um 16 Grad, in 3000 m bis um 7 Grad.                                  |
| Nullgradgrenze | von 3900 bis 4100 m.  |
| Wind           | In 2000 m von 0 bis 20 km/h, in 3000 m bis um 20 km/h im Mittel aus dem Sektor Süd. |
| Gewitterrisiko | von 30 bis 50 Prozent.  |
| Bemerkungen    | -   |



## PROGNOSE OSTALPEN für Mittwoch

Am Mittwoch wieder tendenziell instabiler. Zunächst überwiegt die Sonne und lokale Frühnebfelder bilden sich zumeist rasch zurück. Im Westen und Nordwesten der Ostalpen ist aber schon bis Mittag aus anwachsenden Quellwolken wieder mit ersten Schauern zu rechnen, eine erhöhte Gewitterneigung besteht dabei vor allem entlang der nördlichen Kalkalpen von der Ostschweiz bis zum Dachstein, punktuelle Gewitter auch in den Südalpen, aber weniger verbreitet. Nur geringfügig ansteigende Gewitterneigung Richtung Alpenostrand, hier bleibt es meist heiß, sonnig und trocken. Unverändert warme Temperaturen bei einer Nullgradgrenze um 4000 m. Meist schwacher Wind in hochalpinen freien Lagen im Mittel aus dem Sektor Süd.

## PROGNOSE OSTALPEN für Donnerstag

Der Donnerstag beginnt mit einigen Frühnebfeldern, die bald auflockern und sich in zunächst lockere Quellwolken umwandeln. Auch wenn ein einzelner Schauer (vor allem in der Ecke um die Bergamasker Alpen) bereits am Vormittag nicht ganz auszuschließen ist, herrscht zunächst verbreitet gutes Wander- und Bergwetter vor. Rund um den Hauptkamm dabei zunehmend föhnig. Von Südwesten kommend wird es im Tagesverlauf wieder etwas wechselhafter. Von den italienischen Ostalpen und der Südostschweiz kommend ziehen Wolkenfelder durch, lokale Quellwolken entstehen. Am Nachmittag dann bei wechselnder Bewölkung verstreut über den Großteil der Ostalpen lokale Schauer, vor allem an den Rändern im Norden und Süden lokal auch Gewitter. Die Nullgradgrenze liegt dabei zwischen 3800 bis 3900 m.

## WEITERER TREND OSTALPEN ab Freitag

Nach aktuellem Stand zum Wochenende hin im Einflussbereich eines Tiefs unbeständiges Bergwetter in den meisten Regionen bei wechselnder Bewölkung und zwischenzeitlichen Schauern. Entlang des Hauptkammes und in Nordtirol mit Südföhn Einfluss tendenziell mehr Auflockerungen mit trockenen Phasen. Voraussichtlich wechselnd bewölktetes Wetter im Mix mit Schauern und freundlichen sonnigen Phasen am Samstag, Details aber noch sehr unsicher. Zuverlässigkeit der Prognose : mittel (60-80 Prozent)

