

Agrarwetter für Tirol

Montag, 16. Juli 2018 um 05:57

© ZAMG

Nicht stabil bis Dienstag, ab Wochenmitte für 3 Tage stabiler

Wetterlage:

Aus Westen strömen labile Luftmassen zu den Alpen, sie forcieren die Schauerstätigkeit in Kombination mit der Sonneneinstrahlung und den geringen Druckunterschieden..

Wetter heute:

Schwülwarmes Sommerwetter mit leicht erhöhter Schauer- und Gewitterneigung in ganz Tirol, am Nordrand Tirols teils schon in der Früh. In Summe gibt aber die Sonne heute den Ton an. Vor allem in den Bergen kann man heute Nachmittag von einem kleinen Schauer oder einem Gewitter erwischt werden. Vielerorts bleibt es auch trocken. Höchstwerte: 22 bis 26 Grad.
Temperatur auf 1500m: 15 Grad

Vorschau für die Nacht auf morgen:

In der Nacht auf Dienstag in Nordtirol wolkig und gewittrige Schauer sind möglich, besonders im Außerfern und im östlichen Unterland. In Osttirol und Südtirol klart es hingegen oft auf. Tiefstwerte: 10 bis 15 Grad.

Vorschau für morgen Dienstag:

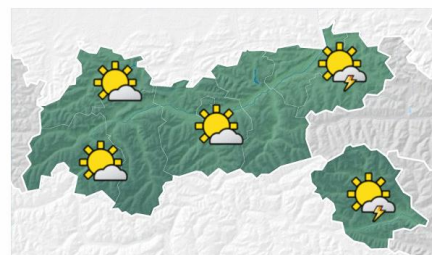
In Nordtirol wechselnd bewölkt und nur mäßig warmes Wetter, die Sonne zeigt sich teilweise. Über den Tag verteilt kommt es zu einigen Regenschauern mit Schwerpunkt nördlich des Inntales und im Unterland. Gewitter sind dabei noch vereinzelt eingelagert. Viel Sonne in Süd- und Osttirol. Hier kommt es nachmittags nur zu einzelnen Schauern im Bergland. Tiefstwerte: 10 bis 15 Grad. Höchstwerte: 20 bis 24 Grad, in Lienz bis 26 Grad.
Temperatur auf 1500m: 14 Grad

Aussichten für Mittwoch:

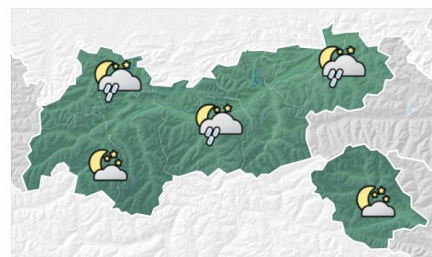
Der Mittwoch zeigt sich oft von der sonnigen Seite. Im Tagesverlauf entstehen ein paar Haufenwolken, die in der zweiten Tageshälfte aber wohl nur für einzelne gewittrige Schauer im Bergland gut sind. Etwas schaueranfälliger könnte es noch im Unterland sein. Es wird sommerlich warm. Tiefstwerte: 10 bis 15 Grad, Höchstwerte: 24 bis 28 Grad.

Weiterer Trend:

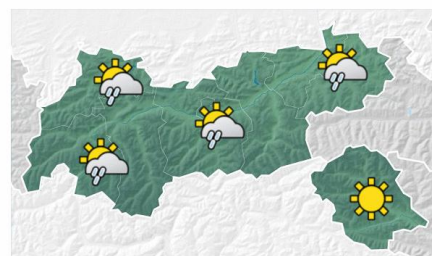
Bis Freitag sonnig, warm und weitgehend stabil, vereinzelte Hitzegewitter sind aber nicht ausgeschlossen. Am Wochenende wahrscheinlich wieder deutlich labiler, Details sind noch nicht möglich.



Montag, 16. 7.2018



Nacht auf Dienstag



Dienstag, 17. 7.2018

