

Agrarwetter für Tirol

Donnerstag, 21. September 2017, 8.00 Uhr

© ZAMG

Gebietsweise Nebel und Restwolken, sonst schönes Herbstwetter

Wetterlage:

Von Westen her hat ein Hochdruckgebiet Tirol erreicht und sorgt heute in vielen Regionen für beständiges Wetter. Nur im östlichen Unterland machen sich noch Störungsreste eines Balkantiefs bemerkbar.

Wetter heute:

Der Donnerstag bringt in den meisten Regionen Nordtirols schönes Herbstwetter. Anfänglicher Hochnebel im Inntal löst sich bis Mittag weitgehend auf. Im östlichen Unterland ist der Himmel am Vormittag noch stark bewölkt mit ein paar Regentropfen, in der zweiten Tageshälfte setzt sich auch hier die Sonne durch. In Osttirol erwartet uns mit schwachem bis mäßigem Tauerwind ein durchwegs sonniger Tag. In der Früh ist es zum Teil noch recht frisch, am Nachmittag wird es dafür wieder etwas milder als an den Tagen davor. Höchstwerte: 10 bis 17 Grad. Temperatur auf 1500m: 8 Grad

Vorschau für die Nacht auf morgen:

Die Nacht verläuft landesweit klar und trocken. Nebel bildet sich nur vereinzelt. Es wird nicht mehr ganz so kühl wie in der Nacht davor. Tiefstwerte: 3 bis 7 Grad.

Vorschau für morgen Freitag:

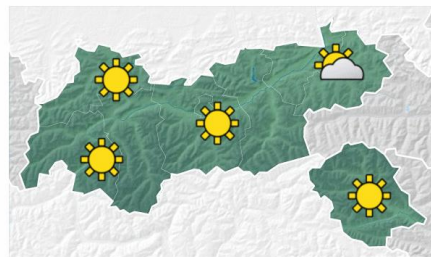
Am Freitag bestimmt schwacher Hochdruckeinfluss das Wetter in Tirol. Die Sonne scheint von früh bis spät. Örtliche Nebelfelder lösen sich am Vormittag auf. Tagsüber ziehen ein paar dünne, hohe Wolkenfelder durch. Tiefstwerte: 3 bis 7 Grad, Höchstwerte: 16 bis 20 Grad. Temperatur auf 1500m: 13 Grad

Aussichten für Samstag:

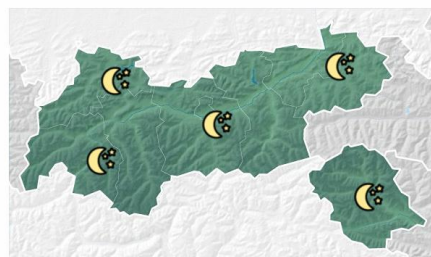
Am Samstag bleibt uns das freundliche Wetter erhalten. Der Vormittag verläuft überwiegend sonnig mit ein paar hohen Wolken. In der zweiten Tageshälfte werden die Wolken zahlreicher und etwas dichter. Vereinzelt ist auch ein kurzer Regenguss denkbar. Tiefstwerte: 5 bis 8 Grad. Höchstwerte: 16 bis 20 Grad.

Weiterer Trend:

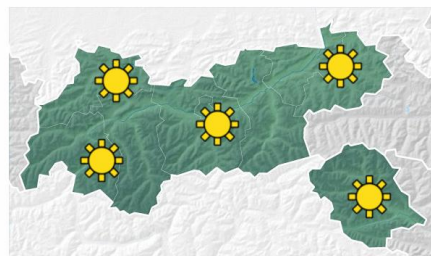
Am Sonntag und zu Wochenbeginn geht es mit tiefdruckbestimmtem Wetter weiter. Es wird zwar zeitweise sonnig sein, insgesamt sollten die Wolken aber überwiegen. Auch ein paar Regenschauer sind dabei.



Donnerstag, 21. 9.2017



Nacht auf Freitag



Freitag, 22. 9.2017

