

BOLLETTINO METEOROLOGICO

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA – Ufficio meteo www.regione.vda.it - risponditore telefonico 0165 272333 - meteo@regione.vda.it



martedì 14 agosto 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	18.6	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	14.3	0
Ayas (Metsan) 1950 m	9.5	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	11.4	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	12.0	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	7.6	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	10.5	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	17.9	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	13.7	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	18.4	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	1.3	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	9.0	0
Donnas (Clapey) 314 m	19.5	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	8.4	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	12.6	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	8.3	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	11.8	0	Verres (Capoluogo) 375 m	17.7	0.8
La Thuile (Les Granges) 1640 m	10.3	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	17.7	0

T Min: temperatura minima(°C) rilevata dalle 19.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare) Prec 24: precipitazioni (mm) registrate dalle 07.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)

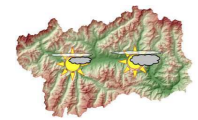
| H | 1028 | L | 1011 | 1016 | 1015 | 1010 | H | 1010 | H | 1015 | H | 1010 | H | 1015 | H | 1010 | H | 1015 | H | 1015 | H | 1010 | H | 1015 |

Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1013 hPa.

Un cuneo di alta pressione sull'Europa centrale favorisce giornate abbastanza soleggiate e calde con una lieve instabilità per l'afflusso di aria a tratti umida che dalla Francia giunge verso le Alpi. Tra domani sera e giovedì mattina un debole fronte lambirà la catena alpina incrementando l'instabilità; successivamente una rimonta decisa dell'anticiclone sull'Europa privilegerà giornate soleggiate e via via più calde per il resto della settimana.

martedì 14 agosto



Abbastanza soleggiato con nuvolosità cumuliforme in sviluppo, soprattutto sul settore sud-orientale e qualche velatura di passaggio.

Venti: 3000 m deboli da W in lieve rinforzo; brezze nelle valli.

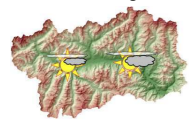
Temperature: stazionarie.

Zero termico: 4200 m; T 1500 m: 22 °C; T 3000 m: 7 °C (valori nella libera atmosfera).

<u>Pressione:</u> pressoché stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

mercoledì 15 agosto



Al primo mattino strati a quote medio-basse in graduale dissoluzione fino a cielo abbastanza soleggiato con addensamenti cumuliformi pomeridiani che sul settore sud-orientale potranno favorire qualche locale rovescio. Qualche velatura di passaggio. Aumento della nuvolosità in serata con qualche possibile rovescio nella notte.

Venti: 3000 m deboli da W in rinforzo e rotazione da SW; brezze nelle valli.

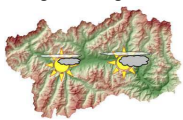
Temperature: in contenuto aumento.

Zero termico: 4200 m; T 1500 m: 13 -> 23 °C; T 3000 m: 3 -> 8 °C (valori nella libera atmosfera).

<u>Pressione:</u> in lieve aumento.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

giovedì 16 agosto



Inizialmente nuvoloso con qualche possibile residuo locale rovescio, poi parzialmente soleggiato per velature e attività cumuliforme.

Venti: 3000 m da deboli a moderati occidentali; brezze nelle valli.

Temperature: in lieve calo in quota al mattino.

Zero termico: 4000 / 4300 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve aumento.

Tendenza successiva: prevalentemente soleggiato e via via più caldo fino a lunedì.