

BOLLETTINO METEOROLOGICO

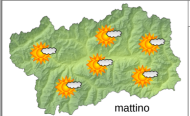
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA - Ufficio meteo www.regione.vda.it - risponditore telefonico 0165 272333 - meteo@regione.vda.it

Aggiornato il 30/05/2014



SITUAZIONE SINOTTICA

Una grande saccatura abbraccia quasi tutta l'Europa, causando - con la stasi di aria fresca e vento poco accentuato in quota instabilità atmosferica che favorisce giornate abbastanza soleggiate al mattino e cumuli in sviluppo al pomeriggio con qualche rovescio. Si segnala un possibile episodio più accentuato questa notte per un debole impulso più freddo in quota. Per il graduale rafforzamento dell'alta pressione sull'Europa occidentale sembra che la citata depressione possa essere spinta leggermente verso E, determinando maggiore stabilità tra lunedì e la prima parte di mercoledì; in seguito una nuova depressione sembra voler esercitare il proprio influsso favorendo maltempo. La previsione è affetta da incertezza.



venerdì 30 maggio 2014

attendibilità: 🌟 🍁 🁚



Prevalentemente soleggiato con cumuli in sviluppo; velature e qualche rovescio sparso nel pomeriggio sui rilievi, in particolare quelli meridionali e orientali.

Venti: 3000 m deboli o moderati dai quadranti settentrionali; qualche episodio di foehn nelle valli settentrionali, brezze altrove.

Temperature: stazionarie.

Zero termico: 3200 m; T 1500: 15 °C; T 3000: 2 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.



emperature: montagna (max)	♦	
emperature: valli (max)	⊲⊳	

Segnalazioni: nulla da segnalare.

attendibilità: 🌟 🤺 🁚



mattino

sabato 31 maggio 2014

Rovesci anche temporaleschi al mattino prestissimo, soprattutto sui rilievi di confine svizzero e piemontese, poi la nuvolosità residua tenderà a dissolversi

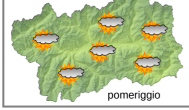
già dalla mattinata, favorendo una giornata soleggiata con cumuli in sviluppo e la possibilità di qualche nuovo rovescio.

Venti: 3000 m deboli dai quadranti N/NE; brezze nelle valli, raffiche durante i temporali.

Temperature: in rialzo lieve le massime in quota e le minime nei fondovalle, in calo le minime in

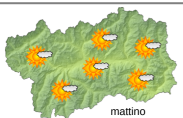
Zero termico: 2500 » 3300 m; T 1500: 6 » 14 °C; T 3000: -2 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve aumento.



Temperature: montagna (min max)	•	A
Temperature: valli (min max)		•

Segnalazioni: possibilità di rovesci o temporali al mattino presto.



domenica 1 giugno 2014

attendibilità: ** **



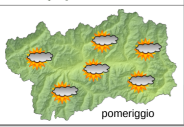
Abbastanza soleggiato al mattino con sviluppo di addensamenti nel corso della giornata e rischio di qualche rovescio sparso.

Venti: 3000 m deboli o moderati dai quadranti settentrionali; qualche episodio di foehn nelle valli settentrionali, brezze altrove.

Temperature: in calo dal pomeriggio.

Zero termico: 2700 / 3300 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.



Temperature: montagna (min max)	A	•
Temperature: valli (min max)	⊲⊳	\blacksquare









tendenza successiva

attendibilità: 🌟 🕸 🕸





mar 3 giu

mer 4 giu





Piuttosto soleggiato fino alla prima parte di mercoledì, poi più instabile.

30/05/2014	Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C	Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C	Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm
Aosta - Piazza Plouves 580 m	25.6	10.8	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	15.2	2.5	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	12.9	6.6	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	15.0	4.2	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	18.6	7.6	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-0.5	-7.8	-
Donnas - Clapey 341 m	23.6	14.6	0.4
Etroubles - Chevrière 1339 m	17.4	6.9	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	15.5	4.2	3.8
La Thuile - Les Granges 1637 m	14.0	4.5	0.2
Morgex - Capoluogo 938 m	21.5	7.2	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	13.8	5.5	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	14.9	3.1	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	26.2	9.1	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	24.3	10.2	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m	13.3	3.9	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	11.7	3.4	0.4
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	12.3	1.4	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	23.4	11.8	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	24.2	11.6	0.0