

## SITUAZIONE SINOTTICA

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 07.00: 1027 hPa.

Il graduale indebolimento e il lento allontanamento verso E della depressione che interessa il centro e Sud dell'Italia permette l'espansione sull'Europa centrale di un'alta pressione atlantica che favorisce qualche giornata soleggiata e stabile, con l'accumulo notturno di aria fredda nei solchi vallivi e, quindi, inversioni termiche. Dalla seconda parte di giovedì, una saccatura riuscirà a forzare la resistenza dell'alta pressione, favorendo precipitazioni sulla Valle d'Aosta su venerdì. Successivamente, la struttura depressionaria sembra isolarsi in goccia fredda e stazionare nei pressi del Golfo del Leone, favorendo ancora condizioni perturbate e precipitazioni almeno fino a lunedì - nonostante un calo significativo dell'attendibilità della previsione.

**martedì 12 novembre 2013**

attendibilità: ★★☆☆

**Temp**

*montagna:*

*valli:*

**Max**



Sereno con qualche velatura.

**Venti:** 3000 m deboli meridionali; episodi di foehn nelle valli settentrionali, deboli a regime di brezza in media e bassa valle.

**Temperature:** in rialzo.

Zero termico: 3000 m; T 1500 m: 6°C; T 3000 m: 0 °C (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.



**mercoledì 13 novembre 2013**

attendibilità: ★★☆☆

**Temp**

*montagna:*

*valli:*

**Min**



**Max**



Prevalentemente soleggiato con nuvolosità medio-alta in ispessimento.

**Venti:** 3000 m settentrionali deboli da S in rotazione da W; episodi di foehn nelle valli superiori, deboli brezze altrove.

**Temperature:** stabili, ancora inversioni termiche nelle valli non interessate dal foehn.

Zero termico: 2400 » 2900 m; T 1500 m: -3 » 7°C; T 3000 m: -3 » -1 °C (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.



**giovedì 14 novembre 2013**

attendibilità: ★★☆☆

**Temp**

*montagna:*

*valli:*

**Min**



**Max**



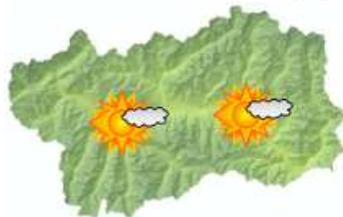
Prevalentemente soleggiato in montagna con possibili foschie o strati mattutini nelle valli in parziale dissolvimento. Nuvolosità alta in arrivo e ispessimento a partire dai settori settentrionali, e precipitazioni dalle ore serali.

**Venti:** 3000 m da deboli a forti da NW; foehn in estensione nelle valli.

**Temperature:** minime stazionarie, in calo deciso dal pomeriggio.

Zero termico: 2600 / 1600 m (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** pressoché stazionaria.



**tendenza successiva**

attendibilità: ★☆☆☆

tempo perturbato da venerdì a lunedì con una possibile attenuazione domenica.

<b>12/11/2013</b>	<b>Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C</b>	<b>Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C</b>	<b>Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm</b>
Aosta - Piazza Plouves 580 m	14.0	0.7	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	4.5	-6.5	3.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	6.2	3.1	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	4.4	-2.8	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	7.7	-1.6	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-0.2	0.1	-
Donnas - Clapey 341 m	14.6	6.9	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	4.5	-1.5	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	5.6	-4.2	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	1.9	-3.9	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	7.6	-2.5	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	6.3	1.2	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	1.1	-7.5	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	14.2	-2.7	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	15.2	0.4	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	2.1	-2.2	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	1.0	-4.1	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	3.7	-4.4	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	15.0	2.8	0.2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	12.5	1.7	0.0

*(I dati riportati sono pubblicati con procedura automatica, non risultano pertanto validati)*