

# **BOLLETTINO METEOROLOGICO**

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



Aggiornato il 24/11/2019

## SITUAZIONE SINOTTICA

La circolazione depressionaria che sta determinando precipitazioni abbondanti sull'Italia nord-occidentale si allontana verso levante, continuando a portare precipitazioni sulla Valle d'Aosta fino alla prima parte di domani, nevose in montagna. In seguito le correnti atlantiche determineranno un'alternanza di schiarite e passaggi perturbati per buona parte della settimana, prima della possibile discesa di aria fredda dalla Scandinavia, da confermare.



# domenica 24 novembre 2019

attendibilità: \*\* \*\* \*\*



Precipitazioni diffuse, a tratti intense nel settore sud-orientale, deboli o moderate altrove, nevose oltre 1300-1600 m.

Venti: 3000 m da forti a moderati sud-orientali; brezze nelle valli.

Temperature: in lieve aumento in montagna.

Zero termico: 1900 m; T 1500: 2 °C; T 3000: -4 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.



Temperature: montagna (max)	<b>A</b>
Temperature: valli (max)	♦⊳

Segnalazioni: precipitazioni abbondanti nel settore

sud-orientale.



## lunedì 25 novembre 2019

attendibilità: 🌟 🌟 🦅



Molto nuvoloso, con deboli precipitazioni sparse, neve in rialzo a 1800-2000 m, schiarite dal pomeriggio.

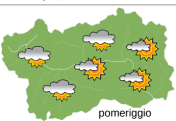
Venti: 3000 m moderati sud-orientali, in attenuazione e rotazione da SW; brezze nelle valli.

**Temperature:** in aumento soprattutto le massime.

Zero termico: 1800 » 2500 m; T 1500: 1 » 6 °C; T 3000: -5 » -3 °C (valori nella libera atmosfera).

martedì 26 novembre 2019

Pressione: stazionaria.



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

Segnalazioni: nulla da segnalare.

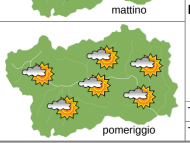


Abbastanza soleggiato, con nubi alte. Venti: 3000 m deboli sud-occidentali; brezze nelle valli.

Temperature: minime in calo nelle valli, massime in aumento in montagna.

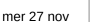
Zero termico: 1600 » 2700 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.



Гетрегаture: montagna (min max)	⊲⊳	<b>A</b>	
Temperature: valli (min max)	$\blacksquare$	$\mathrel{\blacktriangleleft} \triangleright$	







gio 28 nov



ven 29 nov



sab 30 nov

tendenza successiva

attendibilità: 🌟

attendibilità: 🌟 🌟 🁚



Mercoledì perturbato con neve a 1200-1400 m, giovedì neve sui confini, venerdì e sabato nuvolosità irregolare.

24/11/2019	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. slm	7.2	5.2	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	0.8	0.2	42.4
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	1.3	0.5	121.6
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	0.1	-0.7	33.6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	2.2	1.7	22.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	8.1	7.4	95.2
Etroubles - Chevrière 1339 m. slm	3.4	0.5	30.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	0.7	0.4	58.2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0.0	-0.2	33.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	5.0	3.0	22.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2.2	1.0	43.6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	0.6	-0.6	43.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	7.3	5.8	53.4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	7.1	5.9	65.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	-0.7	-0.8	20.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	0.2	-1.3	51.6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	1.2	-1.2	21.2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	7.7	6.8	63.8
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5.7	4.4	38.4

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