

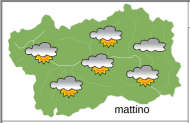
# **BOLLETTINO METEOROLOGICO**

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

Aggiornato il 07/09/2021

### SITUAZIONE SINOTTICA

Le strutture meteorologiche che si contrappongono sull'area europea sono un'alta pressione su Ucraina-Germania e un minimo sul Golfo di Biscaglia. Il primo spinge umidità lungo la Pianura padana, condensandosi oggi e domani in strati nelle valli valdostane. Il secondo si sposta verso NE, arrivando giovedì su EIRE e GB quando persisterà sulla Valle d'Aosta solo un tenue corridoio di alta pressione a collegare un campo anticiclonico sulle lontane Azzorre e l'ormai indebolita alta pressione sull'Ucraina: sarà l'inizio di qualche giorno più perturbato per l'avvicinamento del detto minimo, portando precipitazioni deboli da W tra giovedì pomeriggio e sabato mattina. Un temporaneo e parziale miglioramento è probabile nel week-end, prima di una possibile nuova perturbazione da lunedì, probabilmente più attiva.



#### martedì 7 settembre 2021

attendibilità: 🌟 🌟 🁚



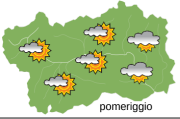
Nuvolosità in dissolvimento nelle valli. In quota qualche velatura di passaggio, e dalle ore più calde cumuli in sviluppo, soprattutto a SE.

Venti: 3000 m deboli dai quadranti NW, in rotazione da W dal tardo pomeriggio/sera; brezze a tratti intense nelle valli.

Temperature: in lieve aumento.

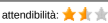
Zero termico: 4100 m; T 1500: 19 °C; T 3000: 8 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.



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

Segnalazioni: nulla da segnalare.



mattino

## mercoledì 8 settembre 2021

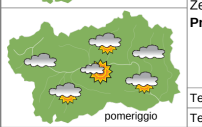
Nuvolosità stratiforme spessa ed estesa a tutte le valli, in parziale attenuazione durante la giornata. Soleggiato in alta quota, con qualche addensamento in sviluppo sui rilievi più alti e sul SE. Non si esclude qualche goccia di pioggia in montagna.

Venti: 3000 m generalmente deboli dai guadranti W; brezze nelle valli, a tratti sostenute.

Temperature: nelle valli minime stabili o in lieve calo, massime in calo.

Zero termico: 3500 » 4100 m; T 1500: 11 » 17 °C; T 3000: 4 » 8 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.



emperature: montagna (min max)	♦⊳	♦▶	
emperature: valli (min max)	♦⊳	▼	

Segnalazioni: nulla da segnalare.



# giovedì 9 settembre 2021

attendibilità: 🌟 🌟 🁚

attendibilità: 🌟



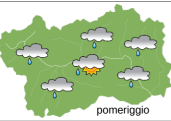
Cielo nuvoloso o molto nuvoloso al mattino, e ulteriore aumento della nuvolosità nel corso delle ore, con qualche pioggia o rovescio dal pomeriggio, generalmente debole e più probabile a Ovest.

Venti: 3000 m deboli da SW; deboli da SE nelle valli.

Temperature: in calo.

Zero termico: 3400 » 3700 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.



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









Debolmente perturbato venerdì, più soleggiato sabato e domenica, nuova perturbazione con rovesci in arrivo da lunedì.

tendenza successiva

07/09/2021	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	27,3	15,8	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	18,3	7,0	2,2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	16,3	10,6	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	19,9	7,4	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	24,4	10,0	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	26,1	17,2	0,0
Etroubles - Chevrière 1339 m. slm	22,0	9,5	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	19,1	10,0	0,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	20,3	7,6	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	25,9	10,8	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	18,7	9,9	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	19,1	5,4	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	28,8	15,5	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	28,1	15,8	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	19,9	7,8	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	16,7	5,5	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	15,8	4,7	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	27,0	16,3	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	28,4	15,3	0,0