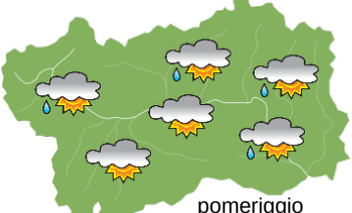


SITUAZIONE SINOTTICA

Un'area di alta pressione caratterizza la circolazione ancora per oggi e domani, con tempo stabile e poca nuvolosità. Da venerdì l'avvicinamento di un fronte freddo da NW determinerà annuvolamenti più consistenti e deboli precipitazioni che dovrebbero interessare solo marginalmente la Valle d'Aosta

 <p>mattino</p>	mercoledì 24 agosto 2022		attendibilità: ★★★
	<p>Prevalentemente soleggiato con banchi di nubi alte. Dal pomeriggio sviluppo di cumuli anche estesi, con la possibilità di un isolato rovescio sui rilievi presso il Monte Rosa.</p> <p>Venti: 3000 m deboli nord-occidentali, in ulteriore indebolimento dalla sera; brezze, a tratti moderate, nelle valli, deboli o moderati da W sulle testate vallive occidentali e settentrionali.</p> <p>Temperature: pressoché stazionarie. Zero termico: 3900 » 4500 m; T 1500: 11 » 24 °C; T 3000: 5 » 10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	↔	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	↔	

 <p>mattino</p>	giovedì 25 agosto 2022		attendibilità: ★★★
	<p>Salvo la presenza di nuvolosità bassa nelle valli al primo mattino, cielo generalmente sereno fino a metà pomeriggio, quando si svilupperanno cumuli a tratti consistenti e sarà possibile qualche isolato rovescio presso la dorsale orientale.</p> <p>Venti: 3000 m deboli o localmente moderati nord-occidentali, la sera deboli occidentali; inizialmente calmi poi brezze nelle valli, deboli o moderati da W sulle testate vallive occidentali e settentrionali.</p> <p>Temperature: pressoché stazionarie, eccetto le massime nelle valli in lieve aumento. Zero termico: 4200 / 4500 m; T 1500: 10 » 26 °C; T 3000: 6 » 10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	↔ ↔	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	↔ ▲	

 <p>mattino</p>	venerdì 26 agosto 2022		attendibilità: ★★
	<p>Poco nuvoloso al mattino, con graduale incremento della nuvolosità sull'intero territorio, associata a deboli rovesci dalle ore centrali, più probabili presso la dorsale nord ed est.</p> <p>Venti: 3000 m inizialmente deboli nord-occidentali, in progressiva rotazione fino a sud-orientali; brezze nelle valli centrale e orientale,</p> <p>Temperature: in calo nei valori massimi. Zero termico: 4300 » 3900 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	↔ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	↔ ▼	

				tendenza successiva				attendibilità: ★★
				<p>Sabato parzialmente nuvoloso con addensamenti presso i rilievi e qualche debole rovescio. Domenica addensamenti presso i rilievi, parzialmente soleggiato altrove. Lunedì e martedì abbastanza soleggiato.</p>				
								
								
sab 27 ago		dom 28 ago		lun 29 ago		mar 30 ago		

24/08/2022	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	32,0	15,6	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	22,3	-	-
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	20,8	12,5	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	23,3	9,0	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	27,3	12,1	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	30,1	16,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	24,7	11,4	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	23,8	9,5	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	23,1	10,5	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	30,4	12,9	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	22,2	11,8	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	22,0	7,4	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	33,1	15,5	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	31,6	16,1	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	22,9	10,5	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	20,7	8,3	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	20,4	7,6	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	31,2	16,3	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	32,2	17,2	0,6

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