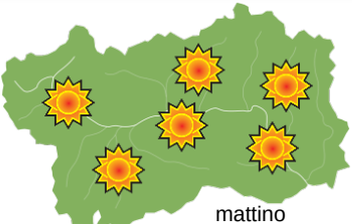
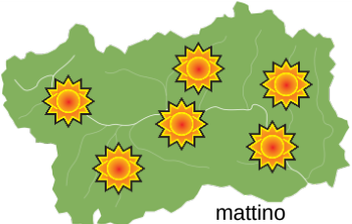
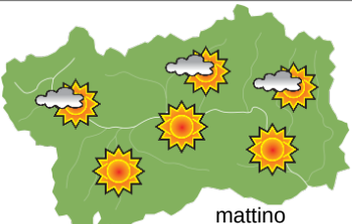


SITUAZIONE SINOTTICA

La Valle d'Aosta sarà per i prossimi giorni al margine tra un promontorio anticiclonico di origine africana e una saccatura nord-atlantica: ne conseguiranno condizioni di pressione piuttosto livellata e relativamente stabile fino a buona parte di domenica; successivamente l'espansione della seconda struttura citata lambirà le Alpi, determinando così un aumento dell'instabilità che potrà portare a qualche rovescio o temporale più probabile.

		giovedì 29 agosto 2024		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Sereno con modesta attività cumuliforme pomeridiana sui rilievi e limitato rischio di qualche debole e isolato rovescio, specie in montagna. Venti: 3000 m deboli dai quadranti orientali al pomeriggio; brezze pomeridiane nelle valli, anche moderate nel settore sud-orientale e nella valle centrale. Temperature: in aumento, specie nelle valli Zero termico: 3900 » 4400 m; T 1500: 13 » 23 °C; T 3000: 6 » 9 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.			
	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.	
Temperature: <i>valli (max)</i>	▲			

		venerdì 30 agosto 2024		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Sereno o poco nuvoloso per debole attività cumuliforme pomeridiana sui rilievi. Venti: 3000 m deboli dai quadranti sud-orientali; brezze pomeridiane nelle valli, anche moderate nel settore sud-orientale e nella valle centrale. Temperature: in lieve aumento, specie le minime e in quota. Zero termico: 4000 » 4600 m; T 1500: 15 » 24 °C; T 3000: 7 » 10 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.			
	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲	▲		

		sabato 31 agosto 2024		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Sereno o poco nuvoloso al mattino, attività cumuliforme pomeridiana sui rilievi, associata al rischio di qualche isolato rovescio, generalmente di debole intensità e più probabile sul settore orientale. Venti: 3000 m deboli dai quadranti sud-orientali in rotazione da S in serata; brezze pomeridiane nelle valli, deboli o localmente anche moderate. Temperature: massime in lieve flessione in quota. Zero termico: 4000 » 4200 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.			
	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄	◄		

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">dom 1 set</p>	 <p style="text-align: center;">lun 2 set</p>	 <p style="text-align: center;">mar 3 set</p>	 <p style="text-align: center;">mer 4 set</p>	Domenica e lunedì abbastanza soleggiato al mattino con instabilità pomeridiana, in aumento nei giorni a seguire, contestualmente a un incremento della nuvolosità. Le temperature tenderanno a diminuire.	

29/08/2024	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 - Mont-Fleury 577 m. slm	29,4	14,1	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	21,0	7,9	1,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	19,6	14,2	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	22,7	10,5	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	26,4	12,7	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	30,0	19,9	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	24,0	12,5	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	22,6	9,5	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	21,8	11,2	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	27,9	13,3	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	21,7	13,3	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	19,8	8,5	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	31,7	16,1	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	31,8	16,8	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	20,3	11,8	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	19,7	9,2	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	19,4	9,1	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	30,8	18,3	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	31,1	17,9	0,0

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