

SITUAZIONE SINOTTICA

Un campo anticiclonico si sviluppa sulla Francia, contrastando un'attiva depressione estesa dal Mediterraneo orientale al Mar Nero. Ne conseguono flussi orientali, e in questi, in pratica, condizioni soleggiate e stabili fino a lunedì. L'aria che appartiene all'alta pressione è infatti poco umida e relativamente lenta, così da portare poca nuvolosità in quota e aria abbastanza ferma nei fondovalle con inversioni termiche notturne/mattutine. Da San Silvestro aumenta decisamente l'incertezza previsionale, delineandosi dapprima l'avvicinamento di un flusso occidentale di aria fredda ai confini settentrionali della regione con temperature in calo in quota, e poi una lenta evoluzione verso un giovedì due gennaio perturbato con nevicate fino a quote medio-basse.

		giovedì 26 dicembre 2024		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Cielo sereno. Venti: 3000 m tra deboli e moderati da E/NE; deboli brezze nelle valli. Temperature: in lieve calo. Zero termico: 3000 » 2800 m; T 1500: -2 » 6 °C; T 3000: 0 » -1 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: senza variazioni di rilievo.</p>			
	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p style="color: red;">Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>		
 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>				

		venerdì 27 dicembre 2024		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Cielo sereno o tuttalpiù poco nuvoloso per qualche nuvola alta e sottile nella seconda parte della notte su sabato. Venti: 3000 m da deboli orientali ad assenti; deboli brezze nelle valli. Temperature: in lieve rialzo tranne le minime in lieve calo in quota. Zero termico: 2700 » 3100 m; T 1500: -1 » 7 °C; T 3000: -1 » 0 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stabile o in lieve calo.</p>			
	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲</p>	<p style="color: red;">Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>		
 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>				

		sabato 28 dicembre 2024		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Cielo sereno. Venti: 3000 m deboli settentrionali; deboli brezze nelle valli. Temperature: in lieve rialzo tranne le massime in lieve calo in quota. Zero termico: 3000 / 2900 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.</p>			
	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲</p>			
 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>				

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">dom 29 dic</p>	 <p style="text-align: center;">lun 30 dic</p>	 <p style="text-align: center;">mar 31 dic</p>	 <p style="text-align: center;">mer 1 gen</p>	<p>Sereno o con la possibilità di qualche foschia o strato al mattino nelle valli, in dissolvimento, e temperature in generale lieve flessione. Capodanno più freddo e nuvoloso.</p>	

26/12/2024	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	6.6	-4.2	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	5.0	-7.2	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	6.3	1.6	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	7.0	-1.6	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	6.9	-2.6	0.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	5.8	1.4	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	4.6	-1.7	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	8.6	-6.1	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	6.3	-1.5	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	4.0	-3.3	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	6.9	0.6	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	4.0	-6.1	0.2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	3.6	-5.1	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	8.8	-1.1	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	7.5	0.0	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	5.2	-2.6	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	4.3	-4.2	3.4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	8.3	-0.7	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	10.1	1.2	0.0

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