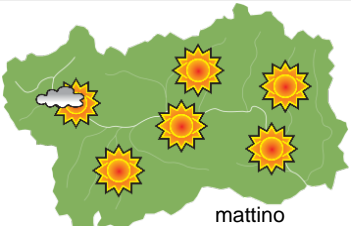
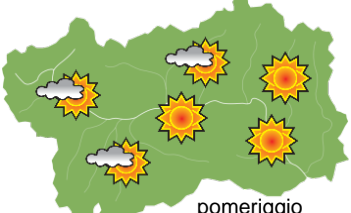
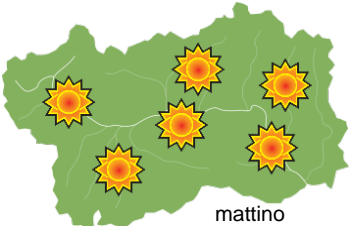
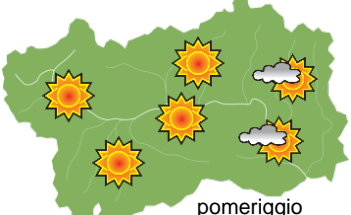
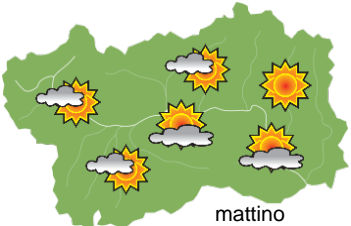
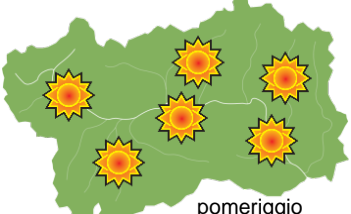






## SITUAZIONE SINOTTICA

Un promontorio anticiclonico favorisce tempo soleggiato in Valle d'Aosta fino a giovedì. Oggi una saccatura in transito sul Nord dell'Europa richiama aria molto calda in alta quota verso l'Arco alpino (questa notte si sono registrati 0°C poco sopra 5000 m a Milano, Cuneo e Payerne (CH) ) e accelera i venti da Nord-Ovest. Da domani sarà più di nostro interesse un piccolo minimo in approdo sulla Penisola iberica, che farà tornare a condizioni più normali le temperature in quota senza cambiare molto le condizioni generali. Da venerdì una più attiva depressione polare porterà aria più fredda e umida sul Nord-Italia e anche sulla Valle d'Aosta.

 <p>mattino</p>		<b>lunedì 6 luglio 2020</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Soleggiato, con nuvole alte al mattino e qualche annuvolamento medio-basso al pomeriggio, più probabile sui rilievi di confine estero.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da moderati a forti nord-occidentali; brezze pomeridiane, soprattutto in media e bassa Valle, episodi di foehn nelle valli NW, in rinforzo dal pomeriggio.</p> <p><b>Temperature:</b> in lieve calo in montagna e in aumento nel fondovalle.</p> <p>Zero termico: 4700 m; T 1500: 24 °C; T 3000: 11 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>		<b>martedì 7 luglio 2020</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Soleggiato. Nuvole in sviluppo presso il Piemonte al pomeriggio.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da deboli a moderati nord-occidentali; brezze intense nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo.</p> <p>Zero termico: 4000 » 4400 m; T 1500: 8 » 18 °C; T 3000: 5 » 9 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mattino</p>		<b>mercoledì 8 luglio 2020</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Strati o foschie al mattino nelle valli in rapido dissolvimento e banchi di nubi medie in transito in quota. Sereno al pomeriggio.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli da WNW; brezze nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> massime in ripresa.</p> <p>Zero termico: 4100 » 4700 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stabile.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ▲	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ▲	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★★
<p>Abbastanza soleggiato giovedì, da venerdì più nuvoloso e fresco, qualche rovescio sabato.</p>				
 <p>gio 9 lug</p>	 <p>ven 10 lug</p>	 <p>sab 11 lug</p>	 <p>dom 12 lug</p>	

<b>06/07/2020</b>	<b>Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C</b>	<b>Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C</b>	<b>Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm</b>
Aosta - Piazza Plouves 580 m. slm	30,5	16,8	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	23,5	8,7	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	20,8	13,8	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	23,1	10,5	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	28,8	14,8	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	28,5	20,8	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	26,2	12,6	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	23,0	10,9	0,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	22,6	12,3	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	30,3	17,3	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	22,9	13,9	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	23,1	7,2	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	31,6	15,7	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	30,1	17,1	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	21,3	13,1	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	24,3	8,3	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	21,7	8,4	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	29,2	17,9	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	31,6	18,7	0,0

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