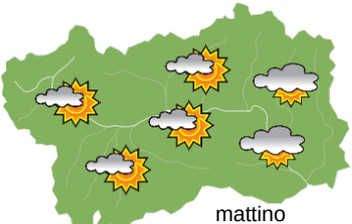
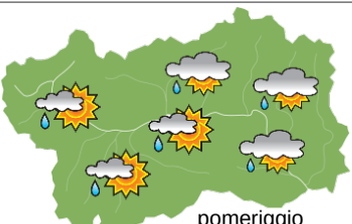
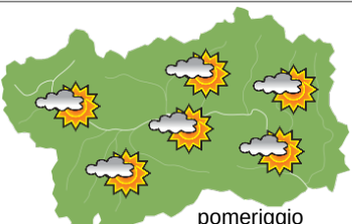
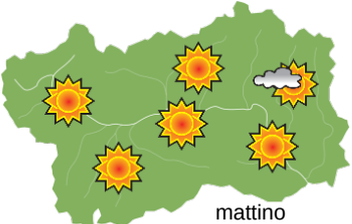
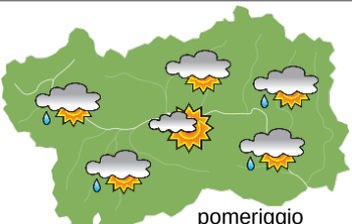


SITUAZIONE SINOTTICA

Flussi miti atlantici instabilizzano debolmente l'atmosfera valdostana, portando condizioni abbastanza soleggiate al mattino e sviluppo di cumuli e rovesci generalmente deboli e sparsi al pomeriggio, e clima tardo-primaverile/estivo, a tratti più afoso nelle valli. La presenza di una saccatura tra Irlanda e Gran Bretagna porterà una perturbazione tra domenica sera e lunedì mattina sui settori transalpini, con un parziale interessamento anche della Valle d'Aosta. In seguito i flussi rimarranno dai quadranti occidentali, e richiameranno aria più calda nei bassi strati.

venerdì 26 giugno 2020		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Abbastanza soleggiato, con cumuli in sviluppo e rovesci, generalmente deboli, localmente temporaleschi in montagna.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da WNW, nel pomeriggio deboli o moderati da WSW; brezze nelle valli, raffiche nei temporali.</p> <p>Temperature: stabili.</p> <p>Zero termico: 4200 m; T 1500: 22 °C; T 3000: 10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>	
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ◀▶</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▶◀</p>

sabato 27 giugno 2020		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Soleggiato al mattino, poi nuvole in sviluppo e qualche rovescio sparso o isolato temporale, in particolare ai confini piemontesi.</p> <p>Venti: 3000 m da deboli a moderati o forti da SW; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo le minime e in lieve aumento le massime.</p> <p>Zero termico: 3600 » 4400 m; T 1500: 10 » 23 °C; T 3000: 5 » 11 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stabile.</p>	
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▲</p>

domenica 28 giugno 2020		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Soleggiato al mattino. Sviluppo di cumuli, e rovesci o temporali alla sera e nella notte.</p> <p>Venti: 3000 m moderati o forti da SSW; brezze nelle valli, raffiche nei temporali.</p> <p>Temperature: massime in lieve calo in quota, temperature in lieve aumento nelle valli.</p> <p>Zero termico: 3600 » 4100 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stabile o in lieve aumento.</p>	
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▶◀ ▲</p>

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">lun 29 giu</p>	 <p style="text-align: center;">mar 30 giu</p>	 <p style="text-align: center;">mer 1 lug</p>	 <p style="text-align: center;">gio 2 lug</p>	<p>Probabile nuvolosità e qualche precipitazione lunedì mattina, poi più sole e inizio settimana caldo e soleggiato; più nuvoloso e instabile da giovedì.</p>

26/06/2020	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	27,8	18,3	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	20,2	11,0	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	17,2	11,7	0,2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	21,2	9,5	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	25,6	14,1	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	25,9	19,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	23,2	11,5	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	20,5	13,5	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	22,4	10,5	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	26,6	16,6	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	20,2	12,3	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	22,3	7,8	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	28,4	18,8	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	27,3	18,3	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	20,8	9,9	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	22,6	7,8	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	20,0	8,0	0,2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	27,4	19,9	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	28,8	18,0	0,0

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