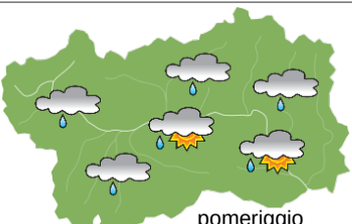
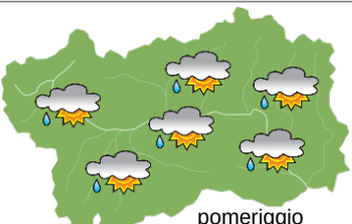
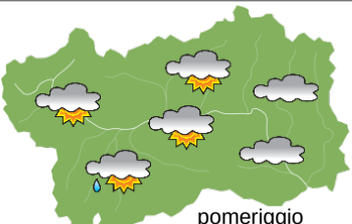


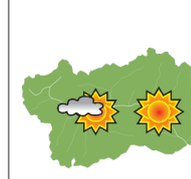
SITUAZIONE SINOTTICA

Sul bordo occidentale di un'alta pressione di matrice africana che si estende fin sui Paesi scandinavi e la Russia passando per il Mediterraneo centrale, la Valle d'Aosta subisce il passaggio di impulsi in quota su Francia e Svizzera, freschi ed instabili, delineando una sempre maggiore propensione alla formazione di rovesci/temporali fino a lunedì mattina, a tratti anche organizzati. L'allontanamento verso Est del campo anticiclonico succitato da lunedì, soppiantato da una depressione su Francia e Inghilterra e attiva su tutta l'Europa occidentale, raffredda l'ambiente durante la prima metà della prossima settimana, mantenendo però ancora atmosfera instabile con rovesci, probabilmente non in forma organizzata.

 <p>mattino</p>		giovedì 17 giugno 2021		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Parziale attenuazione della nuvolosità del mattino ma sviluppo di cumuli sui rilievi che porteranno rovesci sparsi, soprattutto dal pomeriggio inoltrato e sui settori occidentali e settentrionali, anche in forma di temporali intensi.</p> <p>Venti: 3000 m deboli meridionali, in incremento serale; brezze anche intense nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo. Zero termico: 4600 m; T 1500: 21 °C; T 3000: 9 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stabile.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: probabili rovesci o temporali localmente intensi con raffiche di vento.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>		venerdì 18 giugno 2021		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Nuvoloso per cumuli, in sviluppo durante la giornata e con rovesci sparsi, fino a isolati temporali anche intensi.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da SSW, in attenuazione pomeridiana; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo. Zero termico: 3800 » 4400 m; T 1500: 10 » 20 °C; T 3000: 5 » 8 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stabile.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	Segnalazioni: possibilità di rovesci o temporali localmente intensi con raffiche di vento.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mattino</p>		sabato 19 giugno 2021		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Abbastanza soleggiato con cumuli in sviluppo e qualche rovescio pomeridiano.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti da SW; deboli da SE nelle valli.</p> <p>Temperature: in ripresa. Zero termico: 4200 » 4800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
					
				<p>Domenica decisamente instabile con rovesci e temporali fino a lunedì mattina, anche intensi e persistenti; in seguito abbastanza soleggiato con qualche rovescio sparso, e temperature in calo.</p>	
dom 20 giu	lun 21 giu	mar 22 giu	mer 23 giu		

17/06/2021	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	30,1	19,3	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	20,1	11,9	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	17,7	13,0	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	21,5	10,3	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	27,0	16,0	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	27,6	20,3	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	24,0	13,7	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	21,5	13,8	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	22,5	13,1	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	28,2	17,3	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	21,6	12,9	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	20,2	9,6	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	30,6	19,9	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	29,1	20,2	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	21,4	12,1	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	19,4	9,1	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	19,4	8,7	29,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	28,4	20,6	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	30,0	19,0	0,0

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