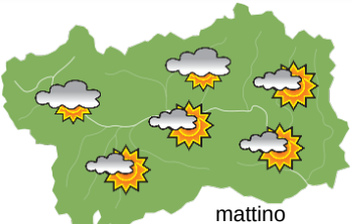
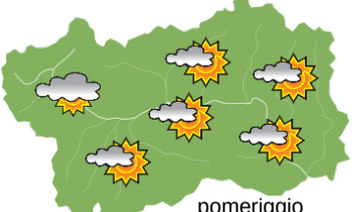
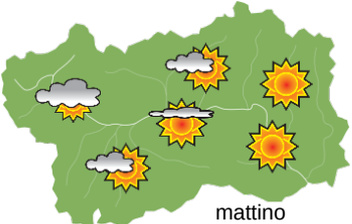
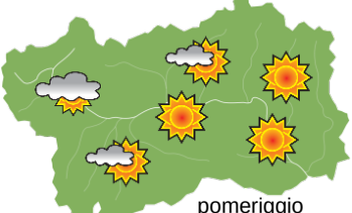


SITUAZIONE SINOTTICA

Una vasta saccatura nord-atlantica con minimo barico nei pressi dei Paesi del Nord interesserà ancora per i prossimi giorni le Alpi. Oggi prevarranno correnti abbastanza secche dai quadranti occidentali e con qualche episodio di foehn, mentre domani la disposizione dei venti da sud convoglierà aria più umida e instabile sul versante sud-alpino a cui sarà associata qualche precipitazione dalla notte odierna, generalmente di debole intensità, fino a buona parte di domani. Successivamente la spinta di un'alta pressione dall'Atlantico indebolirà la citata struttura depressionaria con un conseguente graduale rialzo termico dal fine settimana per l'instaurarsi di un corridoio anticiclonico sull'Europa centrale.

martedì 2 novembre 2021		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Prevalentemente soleggiato con qualche addensamento mattutino, specialmente sul settore nord-occidentale. Aumento della nuvolosità dalla serata con prime precipitazioni nella notte.</p> <p>Venti: 3000 m forti dai quadranti occidentali; episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 2100 m; T 1500: 5 °C; T 3000: -7 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: senza variazioni di rilievo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

mercoledì 3 novembre 2021		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse, moderate più intense sui confini, in attenuazione dal tardo pomeriggio. Limite neve intorno ai 1200, localmente e temporaneamente a quote inferiori, in rialzo a circa 1600/1700 m nella seconda parte della giornata, quando tenderanno ad attenuarsi e a confinarsi sulla dorsale di confine.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti da S in rotazione da W; deboli da SE nelle valli con episodi di foehn in estensione dal pomeriggio.</p> <p>Temperature: in lieve calo, specie le massime.</p> <p>Zero termico: 1400 » 1900 m; T 1500: -1 » 4 °C; T 3000: -7 » -9 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>	<p>Segnalazioni: nevicata in montagna, moderatamente più intense sui confini.</p>

giovedì 4 novembre 2021		attendibilità: ★☆☆☆
 mattino	<p>Prevalentemente soleggiato.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da S/SE; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 1300 / 1500 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 ven 5 nov	 sab 6 nov	 dom 7 nov	 lun 8 nov	<p>Venerdì prevalentemente soleggiato con episodi di foehn; successivamente abbastanza soleggiato con qualche velatura.</p>

02/11/2021	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	10,3	4,6	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	3,8	-3,0	11,4
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	4,8	0,3	11,2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	3,3	-2,9	7,4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	7,9	0,6	8,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	10,8	8,2	15,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	5,7	0,9	4,8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	4,7	-0,5	14,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	6,6	-0,3	7,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	-	4,6	-
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	3,2	0,7	5,6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	5,3	-2,8	7,4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	12,0	2,7	6,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	10,9	4,5	10,8
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	4,5	-1,3	8,2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	3,5	-2,3	6,8
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	2,1	-3,8	9,6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	10,8	5,0	12,8
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	9,1	6,3	6,2

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