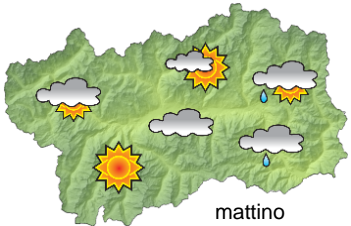
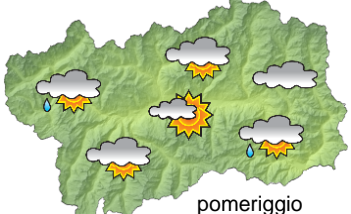
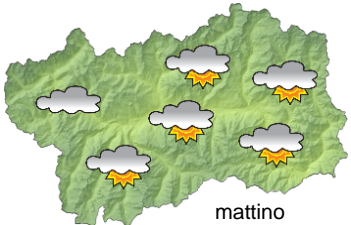
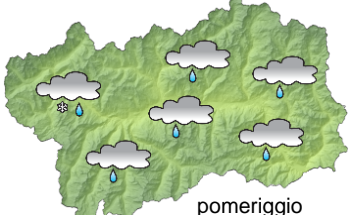
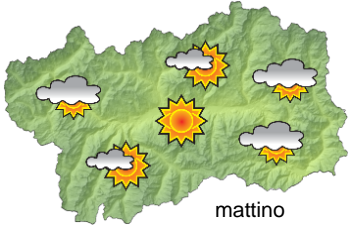
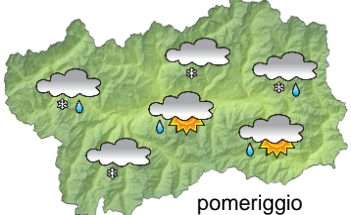






SITUAZIONE SINOTTICA

Le condizioni meteorologiche sulla Valle d'Aosta per buona parte della settimana sono regolate da una depressione in discesa dall'Atlantico settentrionale verso i Pirenei mercoledì e, isolandosi, in movimento fino alla Corsica giovedì. In questo spostamento i flussi verso la nostra regione saranno sempre più freddi a partire dai settori in quota, instabili e relativamente umidi. Si prevede instabilità atmosferica con rovesci o temporali locali, sempre più probabili arrivando fino a mercoledì; giovedì, con l'allontanamento della struttura depressionaria verso Sud, le precipitazioni sembrano essere più costanti e con una quota neve all'incirca a livello di media montagna; da venerdì le condizioni sembrano stabilizzarsi gradualmente con rialzo termico.

lunedì 18 maggio 2015		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Abbastanza soleggiato con addensamenti in ulteriore sviluppo al pomeriggio e con locali rovesci, più probabili in bassa valle.</p> <p>Venti: 3000 m deboli sud-occidentali in graduale rinforzo; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo nelle valli.</p> <p>Zero termico: 3600 m; T 1500: 19 °C; T 3000: 6 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ◀</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

martedì 19 maggio 2015		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Prevalentemente nuvoloso, soprattutto dal pomeriggio, con precipitazioni sparse, moderatamente più intense in bassa valle.</p> <p>Venti: 3000 m deboli o moderati da W/WSW; brezze pomeridiane in media e bassa valle, foehn altrove.</p> <p>Temperature: in marcato calo dal pomeriggio, specialmente in quota.</p> <p>Zero termico: 2700 / 3200 m; T 1500: 6 » 17 °C; T 3000: -1 / 1 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀ ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

mercoledì 20 maggio 2015		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvolosità irregolare -schiarite più ampie e probabili verso metà giornata- con precipitazioni sparse generalmente deboli, più persistenti sui confini N dove in serata la quota della neve potrà scendere a 1700/2000 m.</p> <p>Venti: 3000 m da deboli da WSW in rotazione da N fino a forti; foehn "freddo" nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo deciso tranne le minime nei fondovalle a foehn.</p> <p>Zero termico: 2500 » 2000 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in ripresa.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀ ▼</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 gio 21 mag	 ven 22 mag	 sab 23 mag	 dom 24 mag	<p>Giovedì nuvoloso con precipitazioni, poi abbastanza soleggiato con instabilità pomeridiana.</p>

18/05/2015	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	27.4	13.5	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	18.8	5.3	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	-	-	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	20.0	5.6	0.2
Courmayeur - Dolonne 1200 m	22.4	8.2	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-	-	-
Donnas - Clapey 341 m	25.6	15.2	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	21.4	8.3	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	18.4	7.1	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	18.3	6.5	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	24.7	10.2	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	17.4	8.6	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	17.8	3.5	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	28.4	11.9	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	24.6	12.8	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	17.5	6.0	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	-	-	-
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	16.8	4.3	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	25.0	12.7	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	-	-	-

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