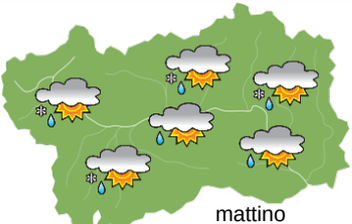
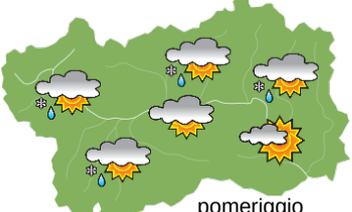
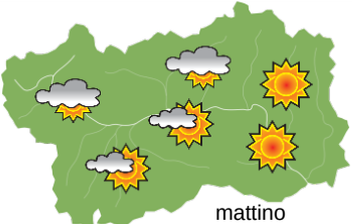
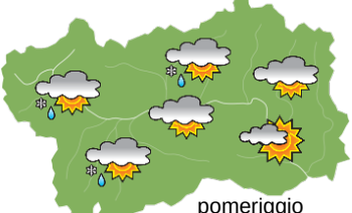
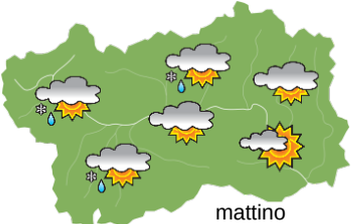
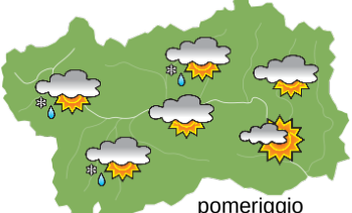


## SITUAZIONE SINOTTICA

Una saccatura estesa dall'Europa settentrionale al Mediterraneo occidentale determina tempo instabile in Valle d'Aosta, mentre da stasera si avrà la rotazione delle correnti in quota da nord, con l'arrivo di un impulso perturbato che porterà precipitazioni nel settore nord-occidentale tra domani sera e mercoledì; l'evoluzione successiva è incerta, con la nostra regione al margine tra un'area depressionaria sull'Europa orientale e l'alta pressione atlantica.

 <p>mattino</p>	<b>domenica 25 settembre 2022</b>		attendibilità: ★★★
	<p>Molto nuvoloso fino a metà pomeriggio, con qualche rovescio sparso, più probabile in montagna, nevoso oltre 2300-2400 m; ampie schiarite in serata.  <b>Venti:</b> 3000 m deboli sud-occidentali, in rotazione da NW; episodi di foehn nelle valli superiori.  <b>Temperature:</b> in aumento nelle valli, in lieve calo in montagna.            Zero termico: 2400 » 2700 m; T 1500: 4 » 10 °C; T 3000: -3 » -2 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	<b>lunedì 26 settembre 2022</b>		attendibilità: ★★★
	<p>Abbastanza soleggiato, con nubi sui confini; nuvolosità in aumento dal pomeriggio, con precipitazioni in tarda serata nel settore nord-occidentale, neve in calo a 1800-2000 m.  <b>Venti:</b> 3000 m deboli nord-occidentali, in rinforzo e rotazione da WNW; episodi di foehn nelle valli.  <b>Temperature:</b> in lieve calo in montagna, massime in aumento nelle valli.            Zero termico: 2300 » 2600 m; T 1500: 4 » 13 °C; T 3000: -4 » -3 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in 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>martedì 27 settembre 2022</b>		attendibilità: ★★★
	<p>Deboli precipitazioni nel settore nord-occidentale, più significative al mattino e in serata, neve in rialzo da 1600 a 2000 m, abbastanza soleggiato altrove.  <b>Venti:</b> 3000 m forti nord-occidentali; foehn nelle valli.  <b>Temperature:</b> in lieve calo.            Zero termico: 2000 » 2300 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mer 28 set</p>	 <p>gio 29 set</p>	 <p>ven 30 set</p>	 <p>sab 1 ott</p>	<p style="text-align: right;"><b>tendenza successiva</b>    attendibilità: ★★★</p> <p>Mercoledì precipitazioni nel settore nord-occidentale, neve da 1800 a 2200 m, schiarite in bassa valle, giovedì nubi e deboli precipitazioni sui confini, abbastanza soleggiato altrove, venerdì nuvolosità irregolare, sabato soleggiato.</p>
--	---	---	--	--

<b>25/09/2022</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	14.1	10.6	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	7.5	5.1	10.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	5.8	4.9	4.8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	5.7	3.7	6.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	9.7	7.8	9.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	13.1	11.2	5.6
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	8.2	6.4	6.6
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	8.5	6.7	8.4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	6.3	4.1	11.8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	10.7	9.2	7.8
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	6.0	4.6	6.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	6.1	3.9	6.8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	14.7	11.4	6.4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	12.8	10.3	5.4
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	5.6	3.9	6.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	4.7	3.4	6.6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	4.8	2.2	8.6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	13.9	11.5	3.4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	12.8	9.6	7.8

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