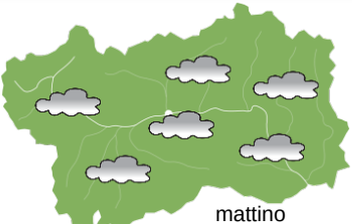
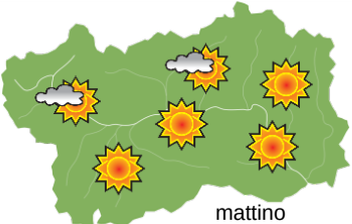
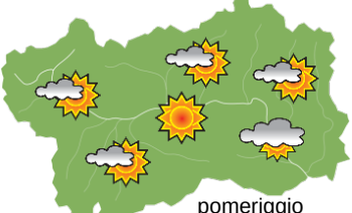
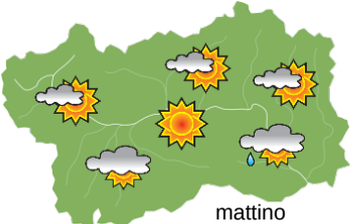
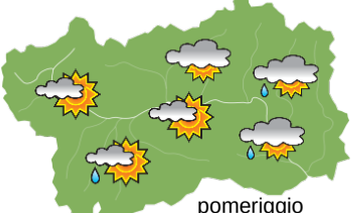


## SITUAZIONE SINOTTICA

Una saccatura depressionaria estesa dall'Inghilterra circa fino al Marocco determina tempo perturbato in Valle d'Aosta. Nel proprio spostamento verso levante la nostra regione sarà interessata da diverse onde perturbate, probabilmente non molto attive e che andranno ad incidere maggiormente sulle zone vicine, e che favoriranno condizioni di instabilità in un'alternanza di passaggi perturbati e di schiarite.

<b>giovedì 16 settembre 2021</b>		attendibilità: ★★☆☆
	Cielo molto nuvoloso o coperto con rovesci da fine mattinata, generalmente deboli, fino a localmente moderati e temporaleschi. Schiarite a partire dal SE e da fine pomeriggio/sera.	
	<b>Venti:</b> 3000 m deboli o moderati da W/SW, in rotazione da NW dalla sera; venti occidentali nei settori NW e deboli da SE nelle altre valli, raffiche nei temporali, ed episodi di foehn dal pomeriggio inoltrato nei settori NW, in estensione nella notte.	
	<b>Temperature:</b> in calo lieve.	
	Zero termico: 3800 m; T 1500: 16 °C; T 3000: 5 °C (valori nella libera atmosfera).	
	<b>Pressione:</b> in lieve calo.	
	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼ <b>Segnalazioni:</b> rovesci o locali temporali.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼
	pomeriggio	

<b>venerdì 17 settembre 2021</b>		attendibilità: ★★☆☆
	Mattina prevalentemente soleggiata. Nel corso del pomeriggio nuvolosità in aumento con qualche debole rovescio possibile sui rilievi SE.	
	<b>Venti:</b> 3000 m moderati settentrionali, in indebolimento e rotazione da W, poi da SW in serata; foehn irregolare al mattino nelle valli, poi brezze pomeridiane in media e bassa Valle.	
	<b>Temperature:</b> minime in lieve calo nelle valli, massime in lieve ripresa.	
	Zero termico: 3300 » 4000 m; T 1500: 10 » 18 °C; T 3000: 3 » 6 °C (valori nella libera atmosfera).	
	<b>Pressione:</b> ancora in lieve calo.	
	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀ ▲ <b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▲
	pomeriggio	

<b>sabato 18 settembre 2021</b>		attendibilità: ★★☆☆
	Nuvolosità in aumento fino a cielo molto nuvoloso o coperto, con qualche rovescio o temporale, più probabile al tardo pomeriggio/sera e sui rilievi di SE.	
	<b>Venti:</b> 3000 m deboli occidentali in rotazione e rinforzo da SW; deboli da SE nelle valli.	
	<b>Temperature:</b> minime in lieve rialzo.	
	Zero termico: 3400 » 4000 m (valori nella libera atmosfera).	
	<b>Pressione:</b> ancora in lieve calo.	
	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ◀
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ◀
	pomeriggio	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
				Domenica più freddo e perturbato con rovesci o temporali, generalmente deboli a NW, e più intensi e persistenti a SE; ancora molto nuvoloso lunedì, poi più soleggiato e temperature in graduale ripresa.
dom 19 set	lun 20 set	mar 21 set	mer 22 set	

<b>16/09/2021</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	21,3	16,4	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	16,4	10,0	2,8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	13,1	11,3	2,6
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	15,5	9,6	3,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	16,7	12,6	14,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	23,5	18,2	1,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	15,6	11,7	13,2
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	17,1	10,6	2,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	13,5	9,7	10,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	19,4	14,6	9,8
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	15,7	11,0	7,8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	14,2	8,6	5,8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	23,7	17,6	3,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	24,5	17,1	1,6
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	12,6	9,4	8,6
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	12,8	8,6	5,6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	12,7	8,5	23,4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	25,0	18,3	0,2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	21,1	15,7	6,6

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