

## SITUAZIONE SINOTTICA

Appartenente ad una vasta saccatura nord-atlantica, un minimo sull'Inghilterra si allontana lentamente verso il Mar Nero portando via con sé l'aria fredda in quota che lambisce la Valle d'Aosta, senza comunque cessare l'afflusso atlantico e instabile. Dalla stessa saccatura citata, un nuovo minimo relativo si sta spostando verso l'Irlanda, e resterà lì fino alle prime ore di lunedì inviando sacche di aria più fresca in quota verso di noi: con il favore dell'umidità presente nelle valli, avremo rovesci o temporali, generalmente sparsi e solo localmente intensi. Tra martedì e mercoledì il minimo scorrerà sui dipartimenti della Loira, lanciando diversi fronti perturbati con rovesci o temporali anche intensi e abbassando le temperature; poi la pressione e la temperatura risuliranno.

 <p>mattino</p>		<b>sabato 8 giugno 2019</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Prevalentemente soleggiato, con nuvolosità dalla sera e qualche goccia nella seconda parte della notte  <b>Venti:</b> 3000 m deboli da SW; episodi di foehn nelle valli, poi brezze pomeridiane localmente più sostenute.  <b>Temperature:</b> in lieve calo in quota, in rialzo nelle valli.            Zero termico: 2200 » 3500 m; T 1500: 6 » 19 °C; T 3000: -4 » 4 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>		<b>domenica 9 giugno 2019</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Nubi in aumento, con rovesci e temporali sparsi, più frequenti ed intensi nel settore sud-orientale, nevosi oltre 2800 m.  <b>Venti:</b> 3000 m da moderati a forti da SSW; nelle valli venti da SE, generalmente deboli, con raffiche nei temporali.  <b>Temperature:</b> minime in aumento, massime in sensibile calo nelle valli.            Zero termico: 3000 » 3500 m; T 1500: 7 » 14 °C; T 3000: 0 » 4 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ◀	<b>Segnalazioni:</b> rovesci o temporali con raffiche di vento.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▼	

 <p>mattino</p>		<b>lunedì 10 giugno 2019</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Molto nuvoloso con rovesci o temporali localmente intensi, e neve in calo a 2400/2600 m.  <b>Venti:</b> 3000 m forti da S/SSE, in attenuazione serale; da SE sostenuti nelle valli, raffiche nei temporali.  <b>Temperature:</b> in lieve aumento le minime in quota, massime in lieve calo.            Zero termico: 3100 » 3300 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▼	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀ ▼	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★★
				<p>Rovesci o temporali fino a mercoledì; poi più soleggiato e caldo da giovedì.</p>
mar 11 giu	mer 12 giu	gio 13 giu	ven 14 giu	

<b>08/06/2019</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	24,9	14,8	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	16,1	6,9	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	10,8	7,6	0,6
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	15,5	5,1	0,2
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	20,1	8,8	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	22,1	14,6	0,2
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	17,9	9,1	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	16,1	7,8	1,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	15,3	5,8	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	22,9	12,5	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	14,4	7,7	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	15,6	3,6	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	26,6	13,8	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	22,2	14,7	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	12,9	4,7	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	13,0	4,2	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	13,6	6,2	0,2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	22,6	13,9	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	22,7	15,4	0,0

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