

## SITUAZIONE SINOTTICA

Una vasta saccatura, attualmente con minimo barico sul Golfo di Biscaglia, tende a espandersi verso il tirreno e a formare un secondo minimo depressionario che, prima di isolarsi sull'Italia meridionale e indebolirsi tra domenica e lunedì, transiterà domani sul Golfo del Leone, apportando un significativo aumento di umidità e precipitazioni sulla nostra regione. Ci attendiamo pertanto un fine settimana molto perturbato con precipitazioni nevose in media montagna, in attenuazione solo nella seconda parte di domenica.

 <p>mattino</p>		<b>venerdì 22 novembre 2019</b>		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Deboli precipitazioni in attenuazione a metà giornata e successiva ripresa dal tardo pomeriggio, quando tenderanno a rinforzarsi, specie sui settori sud-orientali. Limite neve sui 1200-1400m circa.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m SE da moderati a forti; SE deboli nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> pressoché stazionarie.</p> <p>Zero termico: 1700 m; T 1500: 2 °C; T 3000: -6 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	↔	<p><b>Segnalazioni:</b> nevicate anche moderate sopra i 1200-1400m sui settori sudorientali.</p>
		Temperature: <i>valli (max)</i>	↔	

 <p>mattino</p>		<b>sabato 23 novembre 2019</b>		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Coperto con precipitazioni abbondanti, più forti sui confini piemontesi e moderatamente più deboli a NW. Limite neve da 1400 a 1800m circa, localmente a quote inferiori.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da SE forti; SE moderati nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 1400 » 2100 m; T 1500: -1 » 4 °C; T 3000: -8 » -6 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in calo, poi in aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	<p><b>Segnalazioni:</b> precipitazioni abbondanti, moderatamente più deboli sulla dorsale NW.</p>
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

 <p>mattino</p>		<b>domenica 24 novembre 2019</b>		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Al mattino precipitazioni da moderate a forti, specie sui confini piemontesi e più deboli sulla dorsale nordoccidentale. Dal pomeriggio attenuazione e cessazione dei fenomeni con qualche schiarita, più ampia in serata. Limite neve sui 1400 m.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m SE moderati; SE deboli nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> massime in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 1700 » 2300 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	↔ ↔	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	↔ ↔	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
<p>Lunedì abbastanza nuvoloso con graduale attenuazione della nuvolosità; martedì abbastanza soleggiato; mercoledì nuvoloso con possibili deboli precipitazioni; giovedì nuvolosità irregolare in aumento.</p>				
 <p>lun 25 nov</p>	 <p>mar 26 nov</p>	 <p>mer 27 nov</p>	 <p>gio 28 nov</p>	

<b>22/11/2019</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	8,7	5,1	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	2,1	0,0	1,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	2,2	-0,6	17,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	0,7	-2,4	2,2
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	4,1	1,4	2,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	9,4	6,0	18,8
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	2,1	0,0	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	4,5	0,4	2,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0,7	-1,3	2,8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	4,7	2,0	3,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2,6	0,0	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-0,2	-1,9	4,4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	9,5	5,5	0,6
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	9,6	5,1	5,6
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-1,1	-2,1	1,6
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	0,2	-2,6	2,2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	0,3	-2,8	4,4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	11,1	6,5	14,4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	7,0	3,8	4,8

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