

# **BOLLETTINO METEOROLOGICO**

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA - Ufficio meteo www.regione.vda.it - risponditore telefonico 0165 272333 - meteo@regione.vda.it



Aggiornato il 05/06/2019

#### SITUAZIONE SINOTTICA

La circolazione a grande scala sarà caratterizzata in questi giorni dal movimento di una vasta area di bassa pressione collocata sulla Gran Bretagna che farà affluire aria umida ed instabile dai quadranti meridionali. Il tempo pertanto sulla nostra regione sarà caratterizzato da instabilità, con rovesci e temporali pomeridiani, che in qualche giornata potranno anche essere presenti già dalla mattinata.



## mercoledì 5 giugno 2019

attendibilità: \*\* \*\*



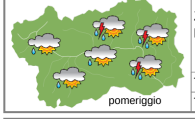
Al mattino cielo irregolarmente nuvoloso e già qualche addensamento cumuliforme sino a localmente molto nuvoloso, specie in bassa valle; nel pomeriggio generale aumento della nuvolosità per cumuli. Rovesci sparsi al mattino sulla bassa valle e sui rilievi di confine col Piemonte; nel pomeriggio rovesci e temporali sparsi possibili ovungue.

Venti: 3000 m moderati da SE, localmente forti sui settori S. Nelle valli brezze, moderate e localmente forti nella valle centrale.

Temperature: massime in calo.

Zero termico: 3500 » 3900 m; T 1500: 14 » 17 °C; T 3000: 1 / 5 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.



Temperature: montagna (max)	•	I
Temperature: valli (may)	▼	

Segnalazioni: possibili temporali pomeridiani sulla regione.





## giovedì 6 giugno 2019

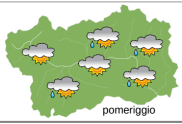
Al mattino cielo da nuvoloso a molto nuvoloso con deboli rovesci sparsi possibili ovungue. Nel pomeriggio irregolari schiarite, ma ancora probabili rovesci sparsi in montagna, specie al confine col Piemonte.

Venti: 3000 m moderati da S. Nelle valli brezze, moderate e localmente forti nella valle centrale.

Temperature: in calo, specie in montagna.

Zero termico: 2800 » 3400 m; T 1500: 9 » 14 °C; T 3000: -2 » 2 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.



Temperature: montagna (min max)		'
Temperature: valli (min max)	$\color{red} \blacksquare$	,

Segnalazioni: nulla da segnalare.



## venerdì 7 giugno 2019

V

attendibilità: 🌟 🤺 🁚

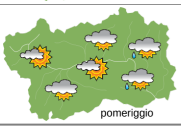


Al mattino da nuvoloso a molto nuvoloso per nubi mediobasse, con schiarite sui settori alpini occidentali; nel pomeriggio attenuazione della nuvolosità. Qualche debole pioggia sparsa al mattino non esclusa; nel pomeriggio qualche rovescio in montagna.

Venti: 3000 m moderati o localmente forti da S. Nelle valli brezze, moderate e localmente forti nella valle centrale.

**Temperature:** minime in lieve calo, massime in aumento. Zero termico: 3100 » 3500 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.



Temperature: montagna (min max)	•	
Temperature: valli (min max)	▼	ſ



sab 8 giu

dom 9 giu





#### tendenza successiva

attendibilità: 🗯 🧰 🧵



Sabato asciutto e per buona parte della giornata abbastanza soleggiato. Da domenica tempo instabile, con nuvolosità irregolare, a tratti estesa, e rovesci sparsi, più probabili nei pomeriggi.

05/06/2019	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. slm	30,3	16,7	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	20,8	7,1	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	18,6	11,8	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	23,4	8,1	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	25,8	13,4	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	28,3	17,7	0,2
Etroubles - Chevrière 1339 m. slm	23,3	12,4	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	21,5	8,4	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	21,1	10,7	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	28,5	-	-
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	20,6	11,7	0,2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	20,4	7,3	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	31,6	16,1	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	27,8	16,3	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	20,2	9,6	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	18,2	6,6	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	19,4	6,4	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	28,6	15,9	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	29,6	17,3	0,0