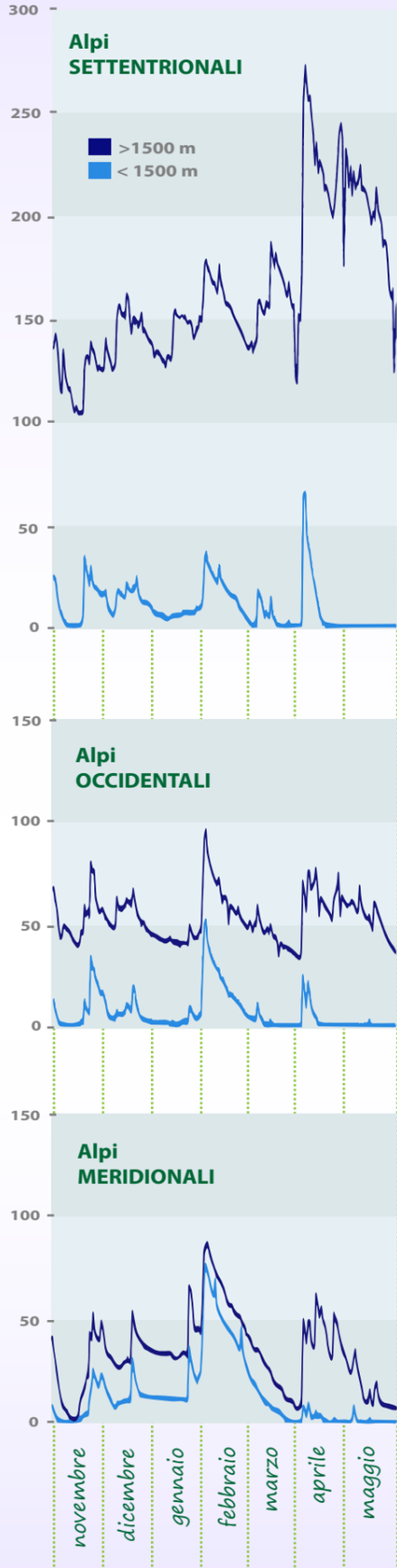


Altezza della neve al suolo [cm]

RENDICONTO NIVOMETRICO in Piemonte

2018/2019



OTTOBRE

27-31 ott prime neviccate dell'anno sull'Arco Alpino

30 ott trasporto di sabbia sahariana verso il nord-ovest italiano: neve rossa

NOVEMBRE

19 nov

	Tmin [°C]	Tmax [°C]
Monte Fraitve (2701m)	-13,6	-10,4
Pian dei Camosci (2453m)	-11,7	-6,9
Colle Lombarda (2305m)	-11	-6,3
Lago Pilone (2280m)	-11	-7,3
Plan Giasset (2150m)	-9,9	-3,9
Sestriere Principi (2020m)	-9,9	-7,3

neviccate fino a bassa quota

DICEMBRE

25-31 dic condizioni anticicloniche sull'Europa occidentale hanno mantenuto lo zero termico superiore alla media climatologica

valore medio dicembre 2018: **2158 m**

valore climatologico (1999-2015): **1725 m**

GENNAIO

19 giorni di foehn nel mese rispetto ai 9 giorni di media

23-24 gen circolazione depressionaria di origine polare e minimo barico centrato sulla Sardegna, responsabile delle neviccate

altezza di geopotenziale a 500 hPa ore 12 UTC

FEBBRAIO

zero termico del mese superiore alla media climatologica

valore medio febbraio 2019: **2307m**

valore climatologico (1999-2015): **1474 m**

1° decade circolazione nordatlantica

Alpi NORD 20-40 cm
Alpi OVEST 40-70 cm
Alpi SUD 60-80 cm

2° e 3° decade rimonta anticiclonica, più marcata nella 3° decade

MARZO

16 giorni di foehn, il doppio rispetto alla media del mese

15 mar massima raffica giornaliera superiore a 100 km/h

Monte Fraitve (2701 m) **135 km/h**
Susa Pietrastretta (520 m) **109 km/h**

zero termico superiore alla media climatologica

+246 m
2148 m media marzo 2019
1902 m clima 1999-2015

APRILE

zero termico inferiore alla media climatologica

valore climatologico (1999-2015): **-2258 m**

-2070 m
valore medio aprile 2019

2 apr correnti umide meridionali sul Piemonte

MACUGNAGA (TO) 1581 m: 21 cm
COLLE BARANT (TO) 2294 m: 21 cm
DIGA DEL CHIOTAS (CN) 2020 m: 60 cm
FORMAZZA TOGGIA (VB) 2165 m: 89 cm
CERESOLE VILLA (TO) 1581 m: 53 cm
Susa Pietrastretta (520 m): 109 km/h

neve cumulata

MAGGIO

zero termico inferiore alla media climatologica

-429 m
2497 m clima 1999-2015
2926 m media maggio 2019

2-4 mag discesa di una bassa pressione dalla Francia al Mediterraneo occidentale

altezza di geopotenziale a 500 hPa ore 12 UTC

