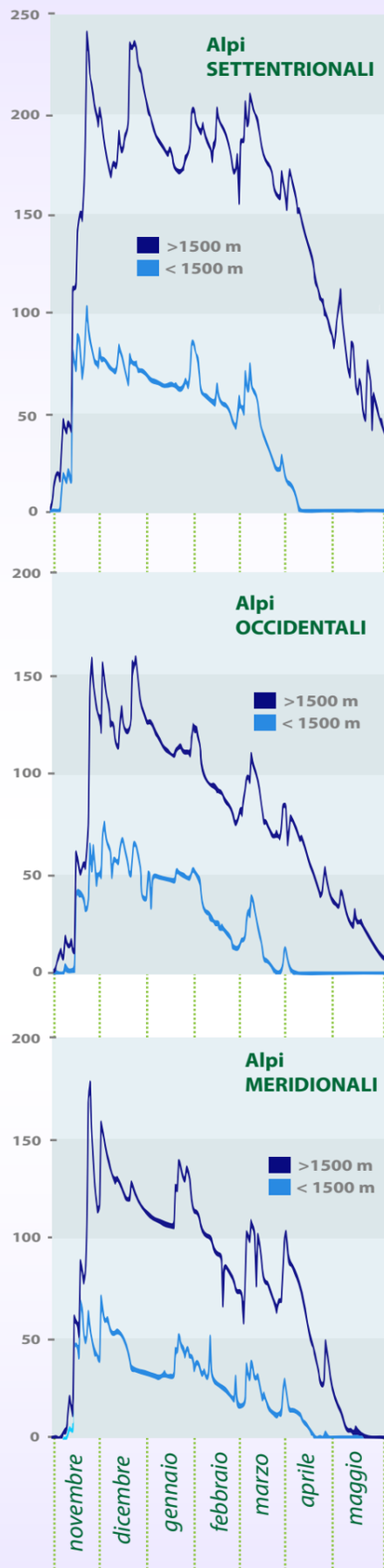


Altezza della neve al suolo [cm]

RENDICONTO NIVOMETRICO in Piemonte

2019/2020



NOVEMBRE
+27% precipitazione cumulata rispetto alla media climatologica

15 nov

neve fino a bassa quota (300-400 m sul Cuneese)



23-25 nov

- manto nevoso **molto umido** fino a 1800-2000 m.
 - pericolo valanghe **FORTE e prolungato**

DICEMBRE

- 8° dicembre più **PIOVOSO** e 3° più **CALDO** degli ultimi 62 anni

Anomalia di Temperatura POSITIVA +2,5°C rispetto alla media del periodo 1971-2000

dovuta soprattutto alle **Tmin ELEVATE**

15-31 dic

- zero termico sopra i 2000 m
 - venti **FORTI**
 - **umidificazione** del manto nevoso

GENNAIO

- **POCHI** episodi nevosi e di debole intensità

- temperature miti
 - zero termico al di sopra della media del periodo di circa **600 m**
 valore medio gennaio 2020



23 gen

arrivo di sabbia sahariana

FEBBRAIO

zero termico superiore alla media climatologica

+874 m

2348 m media feb 2020
1474 m clima 1999-2015

3 feb

- estese condizioni di foehn
 - giorno **PIU' CALDO** di febbraio dal 1958 ad oggi

Tmax media su Piemonte **17°C**
 in pianura **23°C**

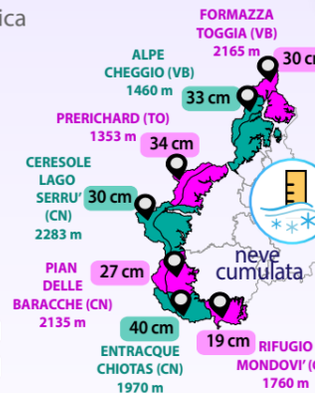
4 feb

estesi rinforzi di foehn, i più intensi del mese.

Monte Fraiteve (2701 m) **152 km/h**
 Susa Pietrastretta (520 m) **110 km/h**
 massima raffica giornaliera

MARZO

2 mar



26 mar

giorno **PIU' FREDDO** della stagione invernale 19/20

Temp media **-1,1°C**
Temp minima **-4,5°C**
 sul Piemonte

APRILE

- 6° aprile più **CALDO** degli ultimi 63 anni

Anomalia di Temperatura POSITIVA +2,5°C

(rispetto al periodo 1971-2000)
 soprattutto sulle **Tmax +3,1°C**

- precipitazioni scarse
deficit di PRECIPITAZIONI -36%
 (rispetto al periodo 1971-2000)

- neve fresca cumulata **MEDIA** intorno ai **20 cm**

MAGGIO

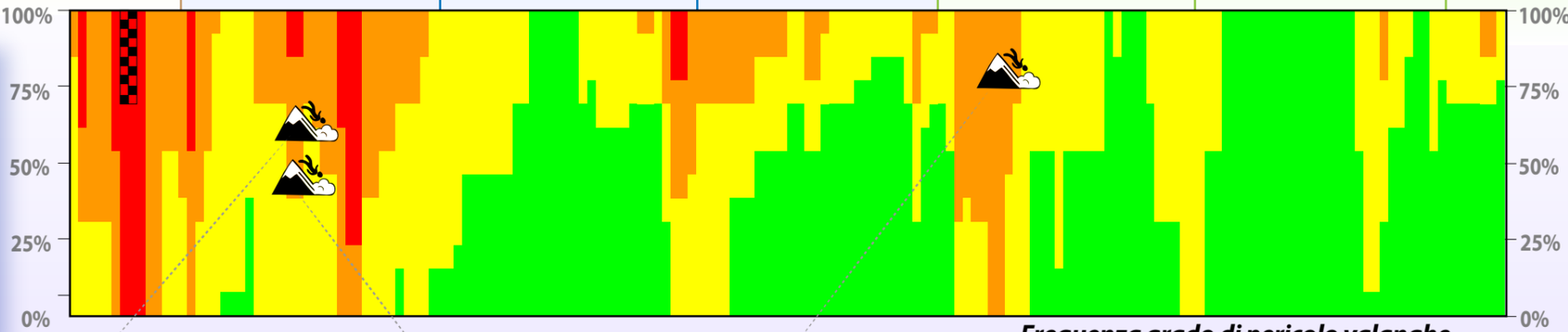
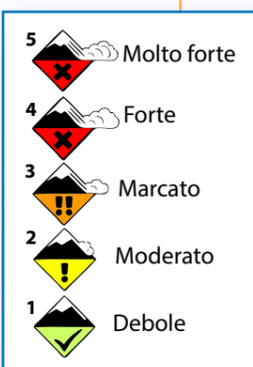
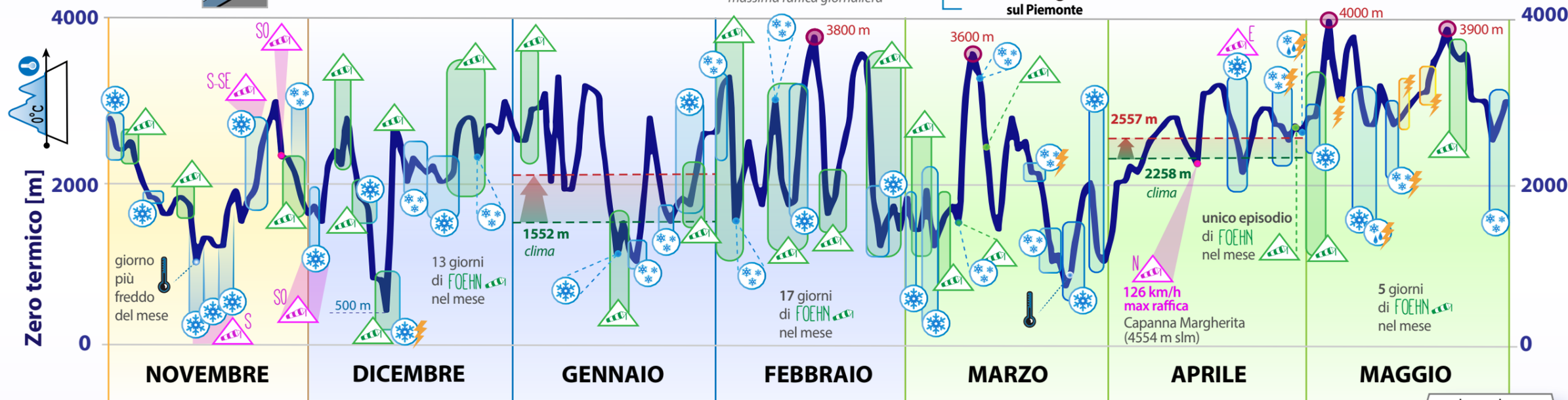
1-2 mag

ultime nevicate della stagione

A. LEPONTINE ~5-15
A. PENNINE ~10-30
A. GRAIE ~10-30
A.COZIE N ~5-15
 cm sopra i 2000 m

23-24 mag

- forte escursione termica tra giorno e notte
 - formazione di uno strato ghiacciato sopra la neve (**VERGLAS**)



3 **15 dic** Valsesia, Alagna Valsesia (VC) 4 travolti (3 illesi, 1 deceduto)
3 **15 dic** Val Varaita, Pontechianale (CN) 3 travolti (illesi)
3 **8 mar** Valle Stura, Argentera (CN) 2 travolti (illesi)

- legenda
- VALANGHE DA SLITTAMENTO
 - VALANGHE DA NEVE BAGNATA
 - ROVESCI DI NEVE
 - NEVICATE DEBOLI O ABBONDANTI
 - CONDIZIONI DI FOEHN
 - SO VENTI FORTI IN QUOTA (E DIREZIONE DI PROVENIENZA)