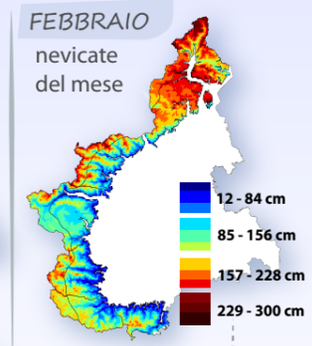
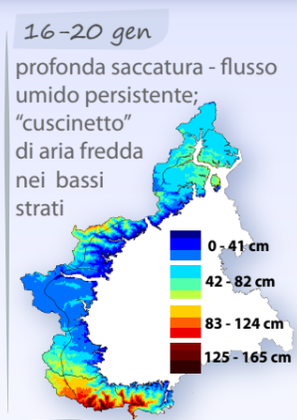
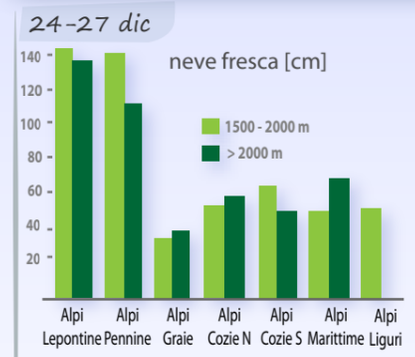
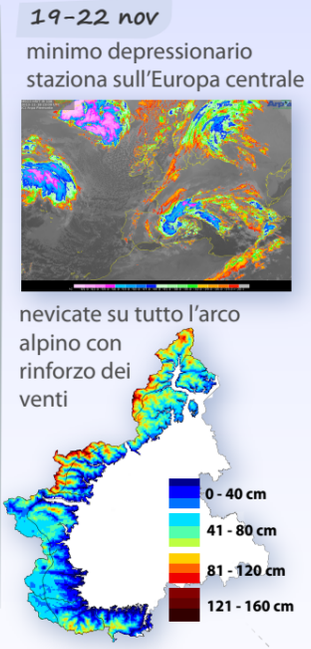
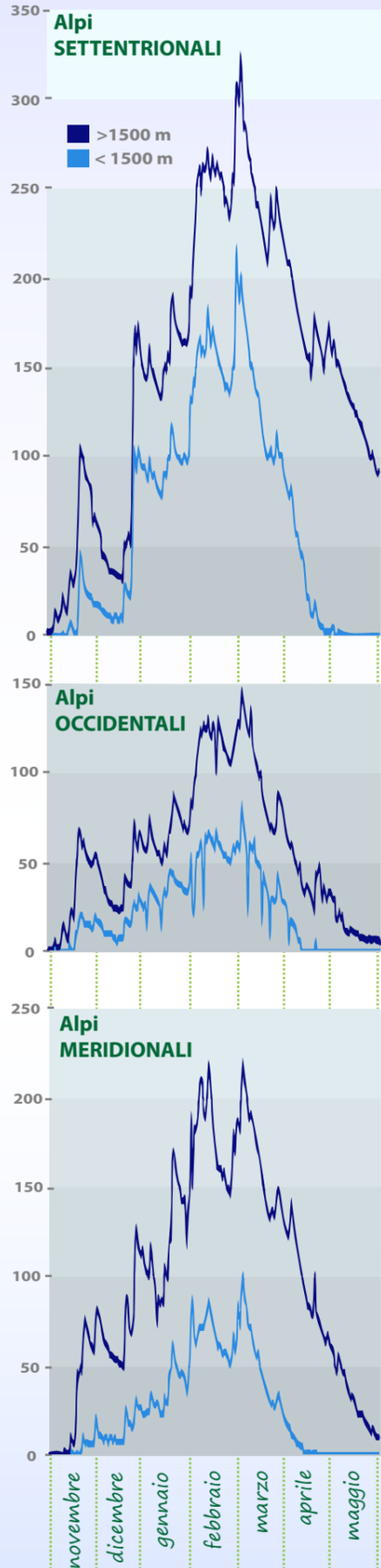


RENDICONTO NIVOMETRICO in Piemonte

2013/2014

Altezza della neve al suolo [cm]

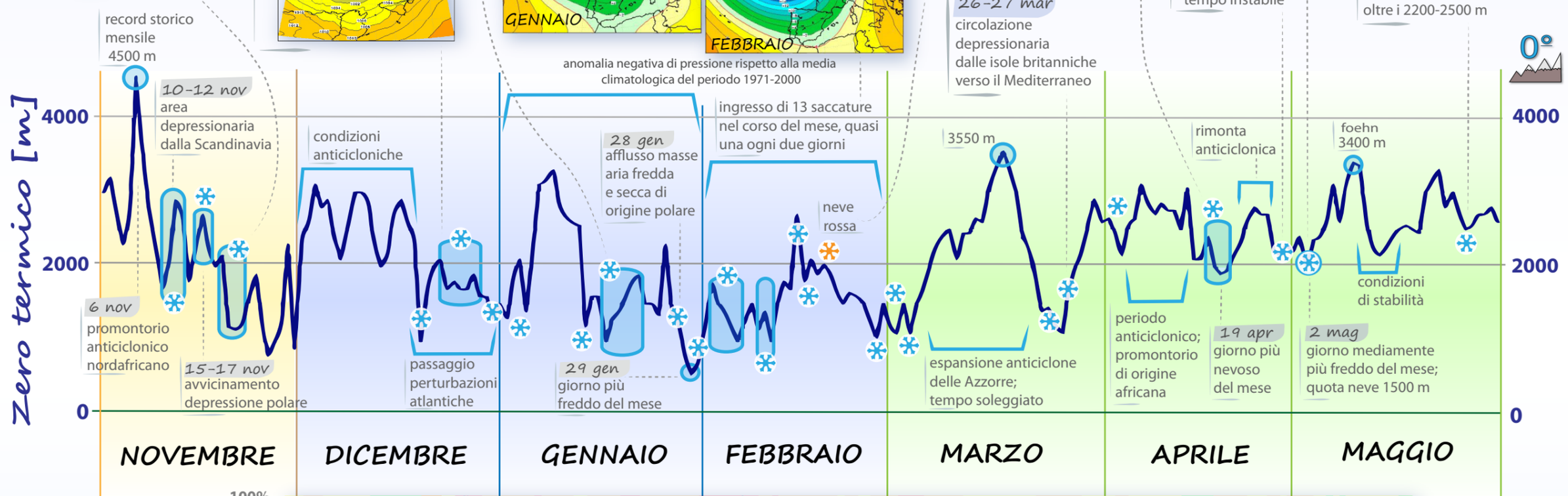


18-22 apr
discesa di aria fredda dalla Scandinavia; flussi umidi perturbati dai quadranti meridionali

2-3 mag
circolazione depressionaria localizzata sul mar Ligure; primi fenomeni temporaleschi

25-30 apr
strutture depressionarie di origine nordatlantica; tempo instabile

26-27 mag
saccatura atlantica sul Golfo di Bisaglia: condizioni di tempo perturbato e forte instabilità pomeridiana; ultime nevicato oltre i 2200-2500 m



- 5 Molto forte
 - 4 Forte
 - 3 Marcato
 - 2 Moderato
 - 1 Debole
- 1 dic Val Vermenagna (CN) 2 travolti (1 illeso, 1 ferito)
 - 26 dic Valle Susa - Melezet (TO) 1 travolto (illeso)
 - 27 dic Valle Po (CN) 2 travolti (feriti)
 - 30 dic Valle Susa (TO) 2 travolti (1 illeso, 1 deceduto)
 - 5 gen Val Divedro (VB) 1 travolto (deceduto)
 - 19 gen Valle Elvo (BI) 4 travolti (2 illesi, 2 feriti)
 - 21 gen Valle Orco (TO) 2 travolti (1 ferito, 1 deceduto)
 - 25 gen Val Formazza (VB) 2 travolti (1 illeso, 1 ferito)
 - 6 mar Val Susa (TO) 1 travolto (deceduto)
 - 1 mag Valli Lanzo (TO) 4 travolti (3 feriti, 1 deceduto)
 - 4 mag Valle Gesso (CN) 5 travolti (3 feriti, 2 deceduti)