

## Come cambia il Clima

### NEVE



Neve  
al suolo

**diminuzione**  
della permanenza  
della neve al suolo  
(sotto i 1500m di quota)

**diminuzione**  
dell'altezza della neve al suolo  
sulla regione negli ultimi 30 anni  
fino al 30-40% nelle stazioni  
a quote più basse



Neve  
fresca

**diminuzione**  
negli ultimi 20 anni  
più marcata sotto i 1500m

grande variabilità  
interannuale



Disponibilità  
idrica in  
forma nivale

**diminuzione**  
rapida fusione della neve negli  
ultimi anni

**maggio** mese con maggiore  
perdita della riserva accumulata



Frazione  
neve/precipitazione  
totale

**in diminuzione**  
fino a -7% in 10 anni  
in montagna



- ↓ Negli ultimi 30 anni l'altezza della neve al suolo ha subito ovunque una **riduzione**
- ↓ **Diminuzione** quantitativi di neve fresca negli ultimi 20 anni rispetto ai 20 anni precedenti
- ↓ Periodo di fusione primaverile rapido con sostanziale **perdita** della disponibilità idrica in forma nivale
- ↓ Tendenza nel tempo della frazione neve/precipitazione totale **negativa** su tutta la regione