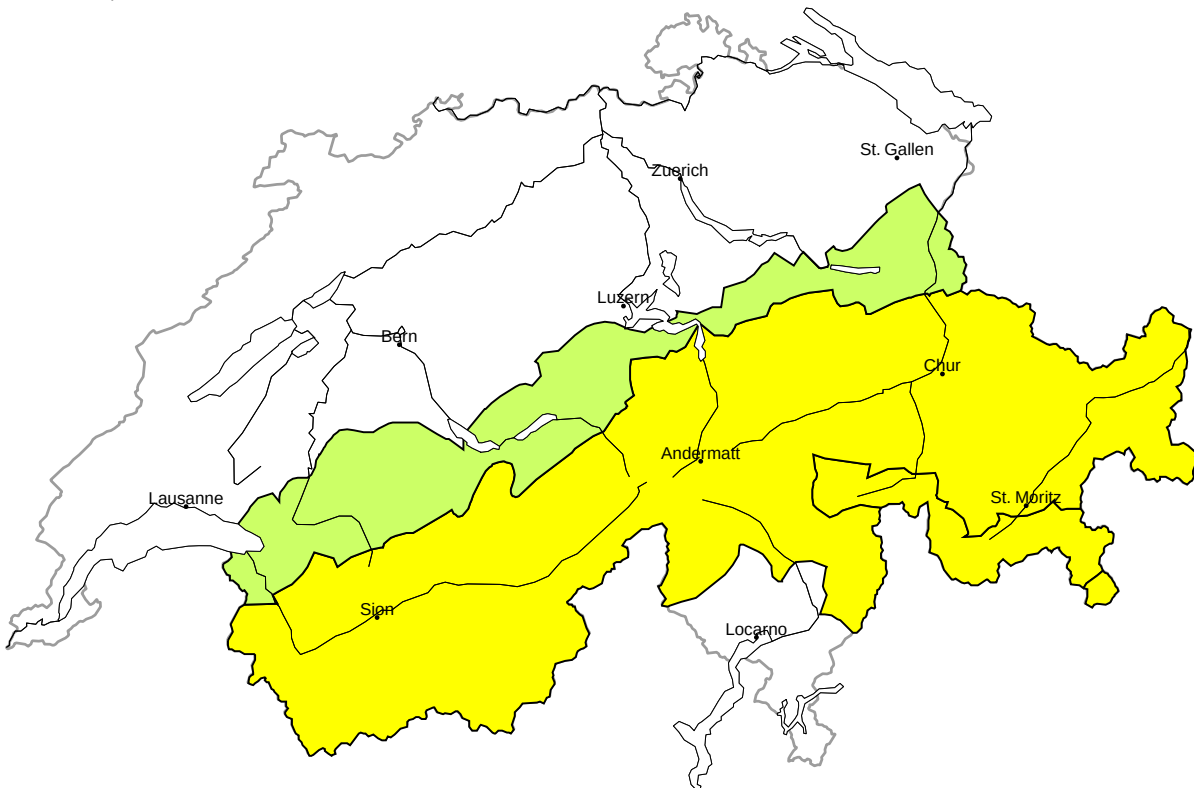
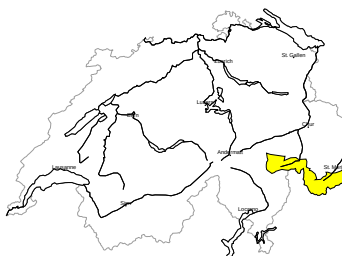


**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 5. novembre 2025****Pericolo valanghe**

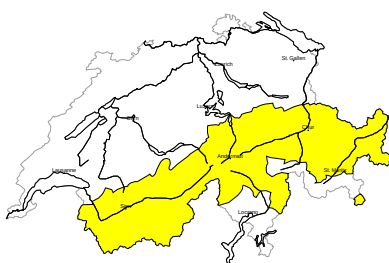
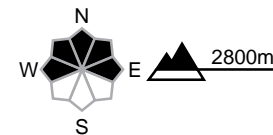
aggiornato al 4.11.2025, 17:00

**regione A****Moderato (2+)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2800 m circa. Inoltre gli accumuli di neve ventata di domenica sono in parte ancora instabili.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

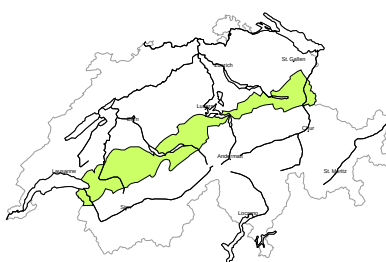
Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 5. novembre 2025****regione B****Moderato (2=)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2800 m circa. Inoltre gli accumuli di neve ventata di domenica sono in parte ancora instabili.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

**regione C****Debole (1)****Nessun problema valanghivo evidente****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.11.2025, 17:00

### Manto nevoso

Sui pendii esposti a nord, il limite dell'innevamento si colloca intorno ai 1800 m, su quelli esposti a sud circa 400 m più in alto. Nelle conche e nei canaloni in ombra situati ad alta quota, in alcuni punti è presente una copertura nevosa continua. Al di sopra dei 2800 m, l'altezza del manto nevoso aumenta nettamente.

Soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2800 m circa e generalmente in alta montagna, gli strati basali del manto nevoso hanno subito un metamorfismo costruttivo. Come hanno dimostrato i distacchi di domenica, qui le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e in alcuni casi raggiungere grandi dimensioni.

### Tendenza

Giovedì e venerdì il tempo in montagna sarà generalmente soleggiato. Le temperature rimarranno molto miti con una soglia dello zero termico collocata al di sopra dei 3000 m. Il vento proveniente da sud ovest sarà da debole a moderato. Il pericolo di valanghe diminuirà.