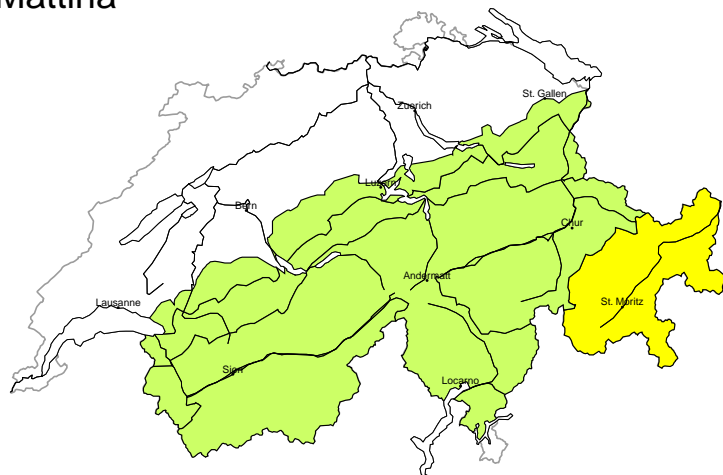


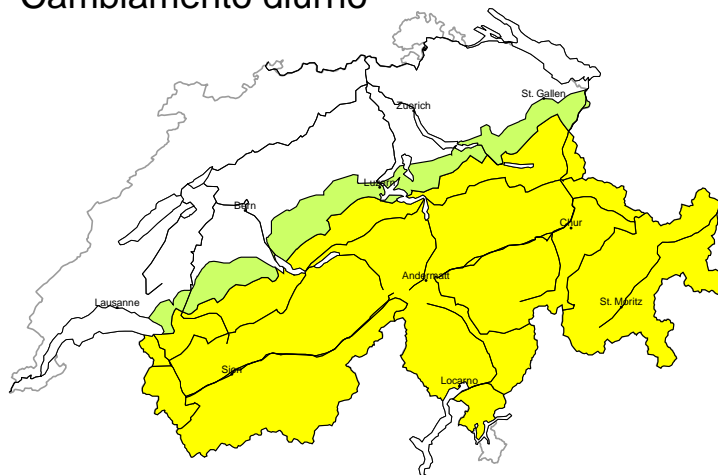
Pericolo valanghe

aggiornato al 9.4.2025, 17:00

Mattina

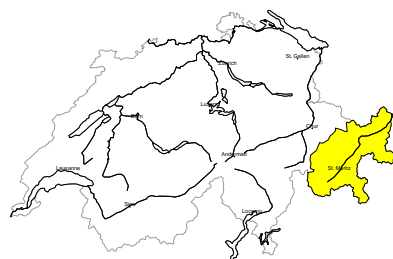


Cambiamento diurno



regione A

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

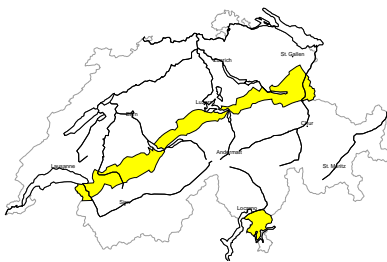
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà buono. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



regione B

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

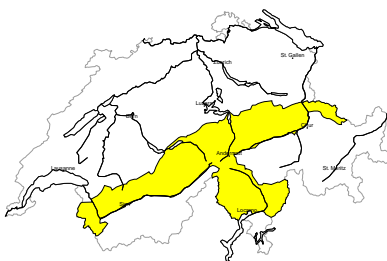
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà buono. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione C

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

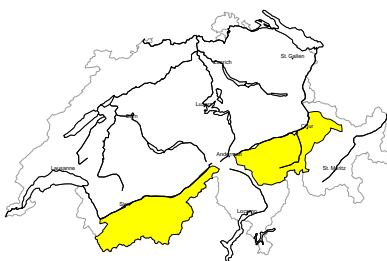
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà buono. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest al di sotto dei 2600 m circa.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione D

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

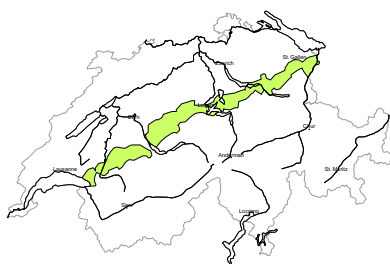
L'irraggiamento notturno sarà buono. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest al di sotto dei 2600 m circa.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



regione E

Debole (1)



Neve bagnata

Al mattino le condizioni valanghive sono favorevoli. Con il rialzo termico, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.4.2025, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali la struttura del manto nevoso è piuttosto favorevole. Qui le valanghe asciutte possono distaccarsi solo più a livello molto isolato coinvolgendo principalmente gli strati superficiali. Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni, la parte basale del manto ingloba strati di neve a cristalli sfaccettati. Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni, durante lo scorso fine settimana si sono ancora distaccate alcune valanghe che hanno coinvolto la neve vecchia. La neve si sta progressivamente umidificando anche ad altitudini superiori e sui pendii ombreggiati. Sui pendii esposti a sud il manto nevoso è completamente umidificato fino in alta montagna, mentre su quelli esposti a est e a ovest è prevalentemente umidificato fino ai 2600 m circa. I pendii esposti a nord sono completamente umidificati fino ai 1800 m circa.

Nella notte fra mercoledì e giovedì la superficie bagnata del manto nevoso riuscirà a gelarsi e ad essere portante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni la crosta da rigelo si scioglierà, causando un leggero aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì

Dopo una notte generalmente stellata, il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali

Previsioni meteo fino a giovedì

Dopo una notte stellata, il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +6 °C nelle regioni occidentali e +2 °C in quelle orientali

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali

Tendenza

Le notti tra giovedì e venerdì e tra venerdì e sabato saranno stellate. Venerdì il cielo sarà soleggiato. Sabato il tempo sarà soleggiato in molte regioni e nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà in quelle meridionali. Le temperature aumenteranno: venerdì la soglia dello zero termico salirà intorno ai 3000 m circa, sabato intorno ai 3400 m circa. Il vento ruoterà gradualmente verso ovest fino a sud e sarà per lo più debole. Sabato pomeriggio nelle regioni settentrionali si leverà un favonio moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Con le temperature miti, il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nettamente nel corso di entrambe le giornate. Le escursioni e le salite ai rifugi dovranno iniziare presto e terminare per tempo.