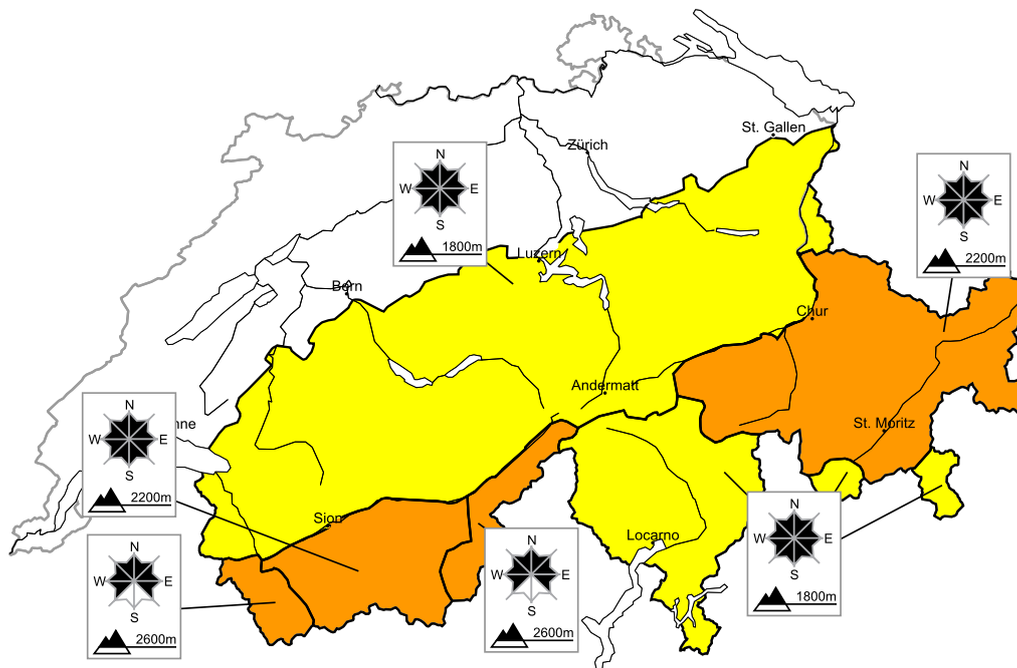


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 11.2.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 11.2.2015, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 11.2.2015, 08:00



regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in alcuni punti distaccarsi. Inoltre, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2800 m circa: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe umide.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

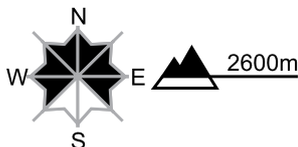
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata duri degli ultimi giorni possono subire un distacco specialmente nelle zone marginali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie, soprattutto nel Basso Vallese. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e colate umide.

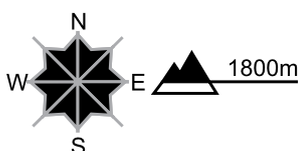
regione C

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata duri degli ultimi giorni possono subire un distacco specialmente nelle zone marginali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari e appena individuabili. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe da reptazione, Valanghe bagnate durante la giornata

Sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e colate umide, anche di medie dimensioni. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata duri. Questi ultimi sono dall'escursionista esperto ben individuabili e possono subire un distacco a livello isolato soprattutto nelle zone marginali. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.2.2015, 17:00

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata di domenica e lunedì sono per lo più duri. In alcuni casi poggiano su uno strato che ha subito un metamorfismo costruttivo e in alcuni punti possono ancora distaccarsi al passaggio del singolo escursionista. Specialmente nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, nel manto nevoso sono presenti strati particolarmente fragili. Soprattutto in queste regioni, i distacchi possono coinvolgere anche il debole manto di neve vecchia. Sul versante nordalpino la struttura del manto nevoso è più favorevole. Anche qui però nella neve vecchia sono presenti isolati strati fragili, specialmente sul versante nordalpino occidentale. Sul versante sudalpino la struttura del manto nevoso è per lo più favorevole.

Retrospectiva meteo di martedì, 10.2.2015

In montagna il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nel Vallese e in Ticino e +2 °C nelle regioni settentrionali e orientali

Vento

Nella notte da moderato a forte, nel corso della giornata da debole a moderato, proveniente da nord a est

Previsioni meteo sino a mercoledì, 11.2.2015

In montagna il tempo sarà soleggiato. Nelle regioni settentrionali, al di sotto di una fascia compresa tra i 600 e i 1000 m circa ci sarà nebbia alta.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C

Vento

Debole, proveniente dai quadranti orientali

Tendenza sino a venerdì, 13.2.2015

Giovedì il tempo in montagna sarà soleggiato. Nel corso della giornata di venerdì, la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali il tempo sarà ancora solo temporaneamente soleggiato. Non ci saranno precipitazioni. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Soprattutto sui pendii molto ripidi soleggiati sono previste colate umide e valanghe da reptazione.