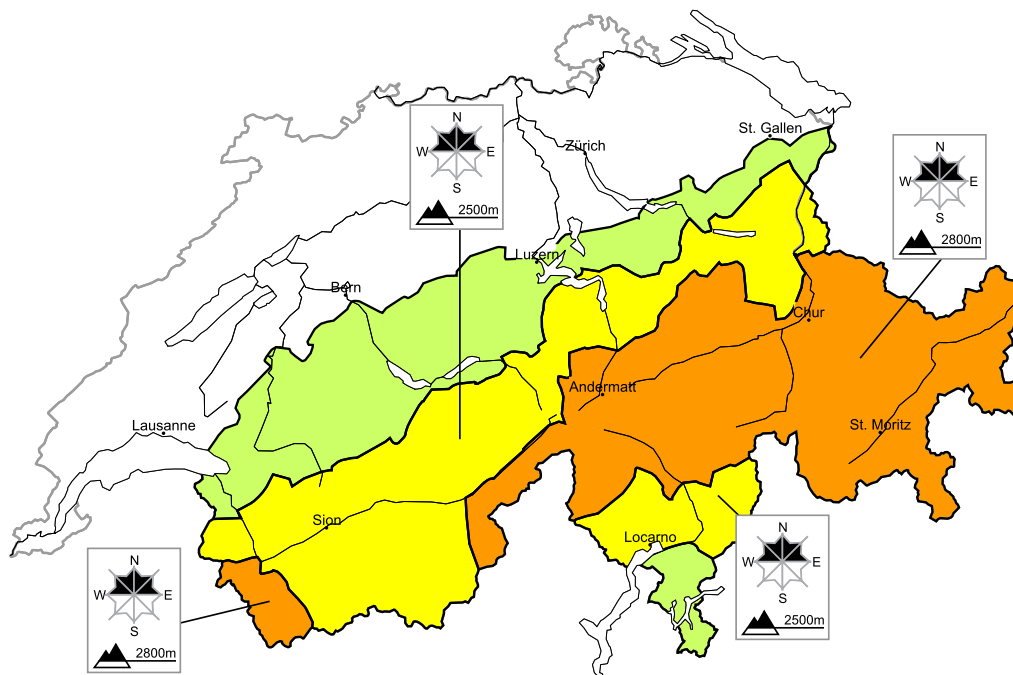


Neve ventata in quota. Valanghe umide e bagnate nel corso della giornata

Edizione: 19.4.2016, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 20.4.2016, 17:00

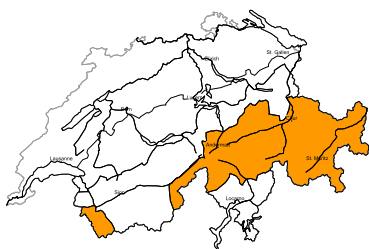
Valanghe asciutte

aggiornato al 19.4.2016, 17:00



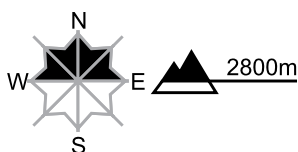
Asciutto, regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2^a carta)

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

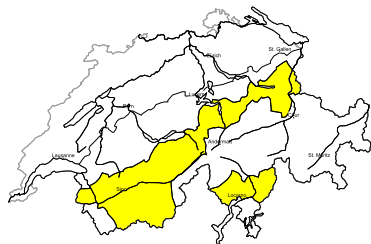
5 molto forte



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

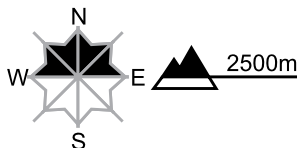
Asciutto, regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



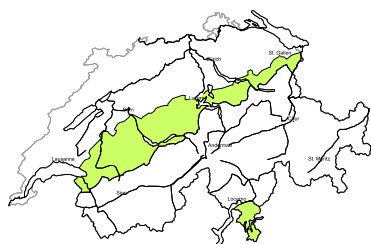
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. In alta montagna i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2^a carta)

Asciutto, regione C

Debole, grado 1



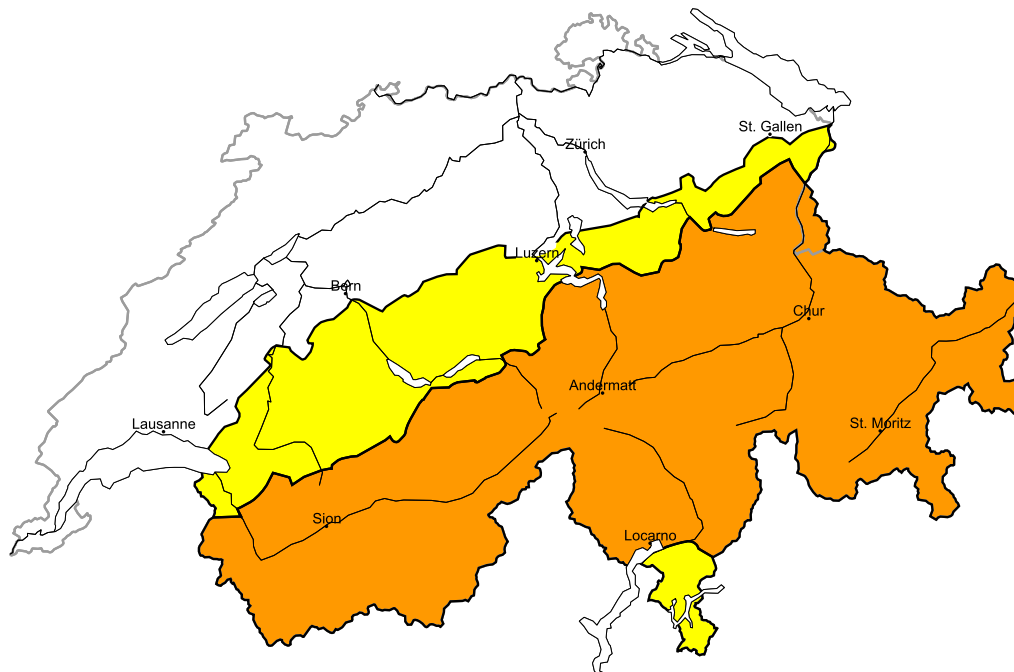
Neve ventata

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

Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2^a carta)

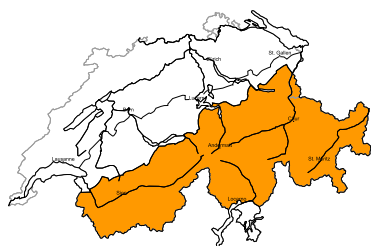
Valanghe bagnate durante la giornata

aggiornato al 19.4.2016, 17:00



Bagnato, regione A

Marcato, grado 3



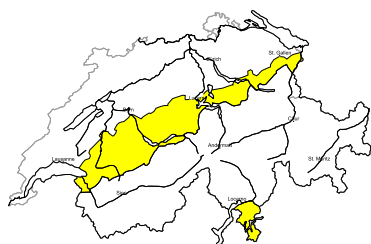
Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate di piccole e medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1^a carta)

Bagnato, regione B

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1^a carta)

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.4.2016, 17:00

Manto nevoso

Da sabato sera a lunedì sera, nelle regioni meridionali ci sono state abbondanti nevicate. Le grandi quantità di neve si stanno progressivamente assestando e stabilizzando.

Negli ultimi due giorni il vento a tratti forte ha causato la formazione di accumuli di neve ventata, che soprattutto sui pendii d'alta montagna esposti a nord rimangono instabili.

La struttura del manto di neve vecchia è favorevole in molte regioni. Indipendentemente dagli strati di neve fresca e ventata, sui pendii esposti a nord il manto si è umidificato al di sotto dei 2500 m circa, su quelli ripidi esposti a sud al di sotto dei 3000 m circa. Nella parte meridionale dell'alto Vallese, nel nord del Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, sui pendii esposti a nord gli strati basali del manto sono formati da neve a cristalli sfaccettati e in alcuni punti risultano fragili. Specialmente in queste regioni, sui pendii esposti a nord le valanghe bagnate possono interessare l'intero manto nevoso.

A causa del netto rialzo termico e dell'irradiazione solare, in tutte le regioni si prevedono numerose colate e valanghe.

Retrospectiva meteo di martedì, 19.4.2016

Nella prima metà della notte le precipitazioni sono cessate anche nelle regioni orientali e ci sono state schiarite a partire da ovest. Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo è stato poi soleggiato per tutta la giornata, in quelle orientali a partire dal pomeriggio.

Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì mattina, al di sopra dei 2000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Regione del Gottardo, versante nordalpino orientale, zona del Bernina: dai 20 ai 30 cm
- Basso Vallese occidentale, zona del Sempione, valle di Goms, versante nordalpino centrale, versante sudalpino, resto dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm, altrimenti meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -1 °C in quelle orientali

Vento

Da moderato a forte nella notte, da debole a moderato nel corso della giornata, proveniente dai quadranti settentrionali

Previsioni meteo sino a mercoledì, 20.4.2016

Dopo una notte serena il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno la soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 3300 m nelle regioni occidentali e meridionali e attorno ai 2600 m in quelle orientali, per poi salire ulteriormente nel pomeriggio.

Vento

Prevalentemente debole, proveniente dai quadranti settentrionali

Tendenza sino a venerdì, 22.4.2016

Giovedì

Nelle regioni orientali la notte fra mercoledì e giovedì sarà serena, in quelle occidentali solo a tratti. Nel corso della giornata il tempo sarà inizialmente piuttosto soleggiato, prima che da sud ovest sopraggiungano nuove nubi. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, mentre quello di valanghe bagnate e da reptazione sarà soggetto a un ciclo giornaliero. Le escursioni e le salite ai rifugi dovranno terminare per tempo.

Venerdì

Il tempo sarà per lo più molto nuvoloso con deboli nevicate al di sopra dei 1800 m circa. In alta quota il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare leggermente in alcuni punti.