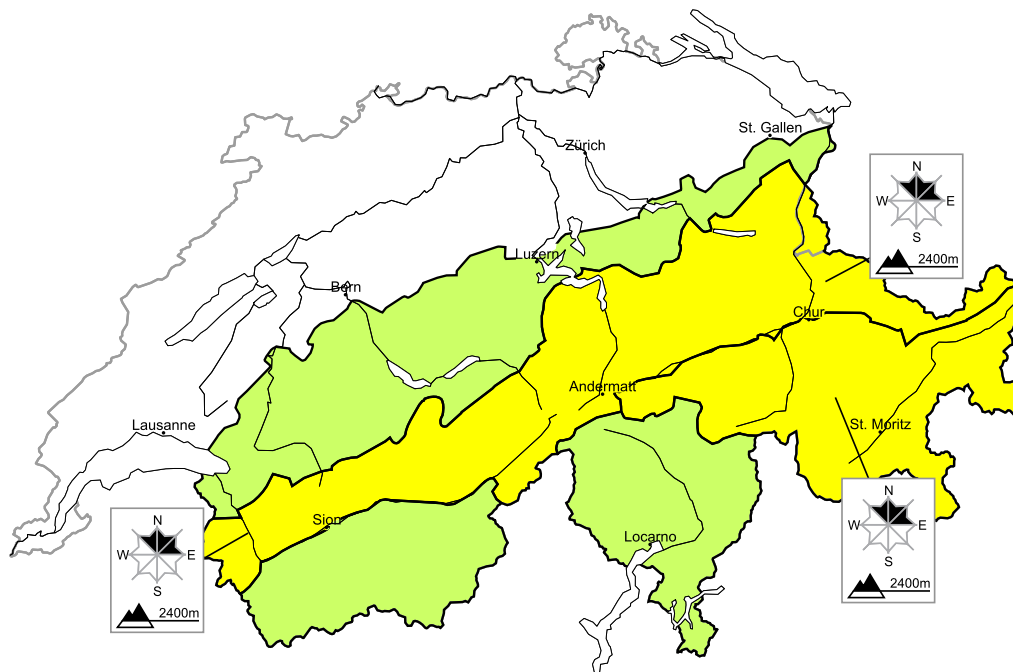


La neve ventata richiede attenzione

Edizione: 28.3.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 28.3.2016, 17:00

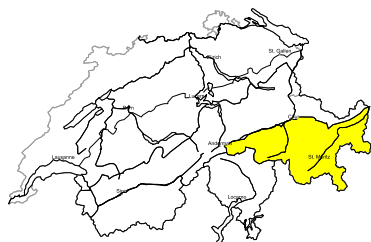
Valanghe asciutte

aggiornato al 28.3.2016, 08:00



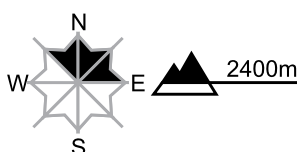
Asciutto, regione A

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

Inoltre, le valanghe possono staccarsi negli strati basali del manto e, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati ombreggiati. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

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

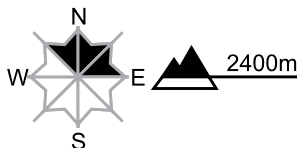
Asciutto, regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

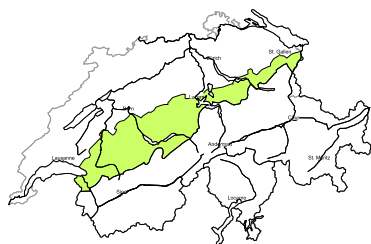
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est. Con il vento a tratti forte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

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)

Asciutto, regione C

Debole, grado 1



Neve ventata

Localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

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

Asciutto, regione D

Debole, grado 1



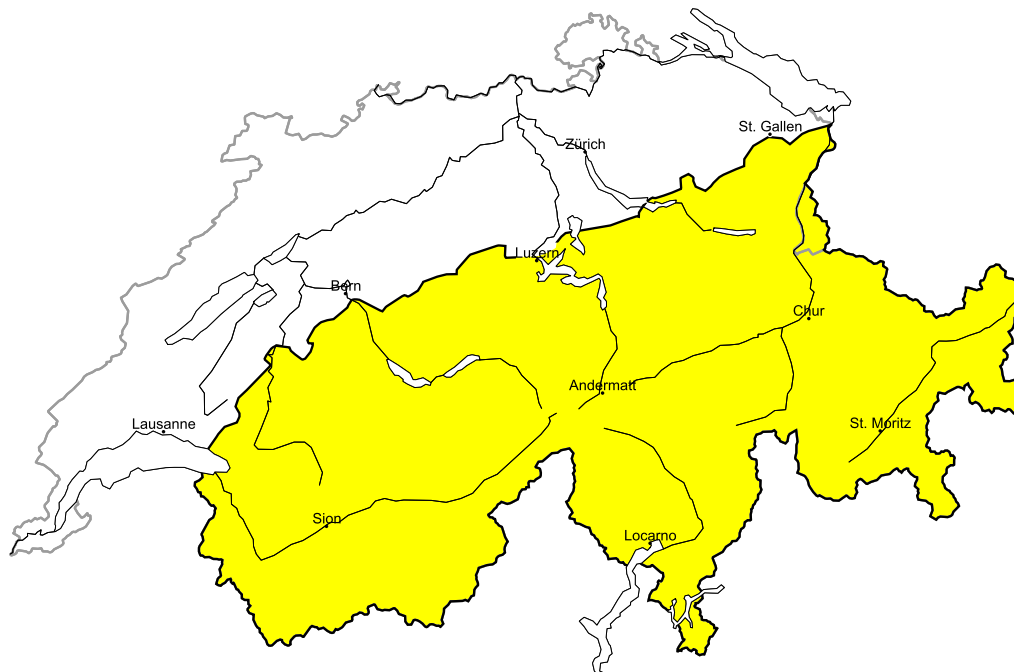
Neve ventata

Con il vento a tratti forte si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. In alta montagna, i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo di grado 2 "moderato".

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

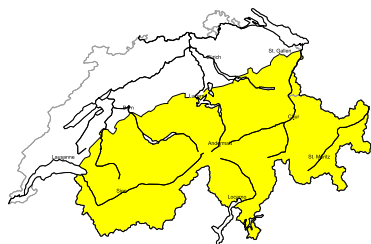
Valanghe bagnate durante la giornata

aggiornato al 28.3.2016, 08:00



Bagnato

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico diurno, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà leggermente. Sono possibili valanghe da reptazione e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1^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

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.3.2016, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii esposti a nord e a est, gli accumuli di neve ventata formati nei giorni scorsi non sono ancora sufficientemente legati con la superficie del manto di neve vecchia e in alcuni punti dei pendii molto ripidi possono ancora subire distacco. La struttura del manto di neve vecchia è favorevole in molte regioni. 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 nevoso sono in molti punti formati da neve a cristalli sfaccettati e fragili. A livello molto isolato, qui le valanghe possono coinvolgere gli strati profondi di neve vecchia.

Con la diffusa radiazione solare, nel corso della giornata sono possibili singole valanghe bagnate e da reptazione.

Retrospectiva meteo di domenica, 27.3.2016

Dopo una notte serena, nel corso della giornata il tempo è stato piuttosto soleggiato nelle regioni orientali e per lo più nuvoloso in quelle occidentali. Nelle regioni occidentali ci sono state deboli nevicate in alta quota.

Neve fresca

Nelle regioni occidentali pochi centimetri di neve

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e +3 °C in quelle orientali

Vento

Nella notte a tratti forte nelle regioni esposte al favonio, altrimenti da debole a moderato, proveniente da sud; nel corso della giornata moderato nelle regioni occidentali e lungo le Prealpi, altrimenti per lo più debole, proveniente da sud ovest

Previsioni meteo sino a lunedì, 28.3.2016

Nella notte fra Domenica di Pasqua e Lunedì dell'Angelo nevierà a tratti al di sopra dei 1600 m circa. Nel corso della giornata il cielo sarà spesso coperto da nubi alte, ma per lo più asciutto.

Neve fresca

Grigioni, versante sudalpino centrale: dai 5 ai 10 cm, altrimenti meno o tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Nella notte in intensificazione, nel corso della giornata da moderato a forte, in alta montagna a tratti tempestoso, proveniente da sud ovest a ovest

Tendenza sino a mercoledì, 30.3.2016

Evoluzione incerta delle condizioni meteo: nelle regioni settentrionali martedì e mercoledì il tempo sarà variamente nuvoloso. Mercoledì saranno possibili deboli precipitazioni. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato martedì e nuvoloso con deboli precipitazioni mercoledì.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà probabilmente variazioni degne di rilievo. Il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione sarà soggetto a un leggero ciclo giornaliero.