

# Bollettino nazionale delle valanghe no. 96

di sabato, 25 febbraio 2006, 18:30

Pericolosa struttura del manto nevoso nelle regioni alpine interne e sulla cresta principale delle Alpi

### Situazione generale

Da mercoledì a sabato, nelle regioni meridionali e sulla cresta principale delle Alpi del Vallese sono caduti dai 15 ai 40 cm di neve, localmente anche di più. Nelle restanti regioni, sabato è caduta solo poca neve. I venti da sud ovest hanno tuttavia causato trasporti di neve nelle zone esposte. Sul mezzogiorno, le temperature a 2000 m di quota erano di meno 7 gradi.

Nelle regioni alpine interne e sulla cresta principale delle Alpi, gli accumuli di neve soffiata di formazione meno recente che si trovano nelle zone ombreggiate poggiano spesso su una base di neve vecchia debole e poco consolidata. In generale, i pendii con poca neve devono attualmente essere valutati con spirito più critico rispetto a quelli con molta neve, perché eventuali fratture possono includere anche la base di neve vecchia e le valanghe distaccarsi sino al terreno. Sul versante nordalpino come pure nel nord del Vallese il manto nevoso è più stabile. A causa della cattiva visibilità e della sfavorevole struttura del manto nevoso, oggi si sono nuovamente verificati numerosi incidenti da valanga.

#### Evoluzione a corto termine

Nelle regioni settentrionali e orientali, la giornata di domenica sarà inizialmente coperta con deboli nevicate. Nelle regioni meridionali, in Engadina e nel Vallese il cielo si sarà già schiarito. Venti deboli da nord con temperature sul mezzogiorno a 2000 m di quota intorno ai meno 7 gradi. Su molti pendii ripidi soleggiati si formerà una crosta non portante.

# Previsione del pericolo di valanghe per domenica

Sud del Vallese; Trient; valle di Goms; regione del Gottardo; centro dei Grigioni; Schanfigg; Davos; Engadina e valli meridionali dei Grigioni; nord del Ticino e Ticino centrale:

marcato pericolo di valanghe (grado 3)

I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi esposti da sud ovest a nord fino a sud est al di sopra dei 1800 m circa, nel sud del Vallese al di sopra dei 2000 m circa. Nelle discese fuori pista è richiesta esperienza nella valutazione del pericolo valanghe. Una singola persona può ancora provocare facilmente il distacco di una valanga. I punti più pericolosi sono i pendii ripidi ombreggiati scarsamente innevati ricoperti di neve ventata.

Versante nordalpino senza regione del Gottardo; restante nord del Vallese; Flims; Prättigau; Silvretta occidentale; Sottoceneri:

moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti da sud ovest a nord fino a sud est al di sopra dei 1800 m circa. In prossimità delle creste, i nuovi accumuli di neve soffiata possono localmente distaccarsi.

## Tendenza per lunedì e martedì

Lunedì i venti da nord si intensificheranno e soprattutto nelle regioni orientali le temperature diminuiranno nettamente, anche se il cielo sarà per lo più soleggiato. Martedì la nuvolosità si intensificherà nelle regioni settentrionali e inizierà a nevicare a partire dalle regioni nord occidentali. Nelle regioni alpine interne e nelle regioni meridionali il cielo sarà ancora parzialmente soleggiato. Soprattutto nei punti scarsamente innevati, le persone possono ancora provocare il distacco di eventuali valanghe.

Informazioni supplementari: 'Fax su richiesta' (Fr. 1.49 /min) **Bollettino regionale** (Fr. 1.49 /min) Notifiche: 0900 59 2020 Lista dei prodotti SLF 0900 59 20 31 Svizzera Centrale Tel. gratuito: 0800 800 187 Fax gratuito: 0800 800 188 0900 59 2025 Cartina altezza neve (in caso di cambiamento) 0900 59 20 32 Vallese basso / VD 0900 59 2026 Cartina neve fresca (giornalmente) 0900 59 20 33 Alto Vallese **Internet:** http://www.slf.ch 0900 59 20 34 Nord e Centro dei Grigioni Email: lwp@slf.ch Informazioni sulla meteo in 0900 59 20 35 Sud dei Grigioni WAP: wap.slf.ch collaborazione con MeteoSvizzera 0900 59 20 36 Oberland Bernese Teletext: pagina 782 (TSI) 0900 59 20 37 Versante Nordalpino Orientale

