

## **Bollettino nazionale delle valanghe no. 180**

valido fino a giovedì, 8 maggio 2008

data di pubblicazione 5.5.2008, 18:30

***Al mattino condizioni favorevoli per gli escursionisti, nel corso della giornata valanghe di neve bagnata***

### **Situazione generale**

La notte tra domenica e lunedì ha visto il cielo in gran parte coperto. Al di sotto dei 2800 m circa il manto nevoso non è quasi riuscito a gelare. Nel corso della giornata il cielo è stato in prevalenza sereno. Sul mezzogiorno le temperature a 2000 m di quota si sono attestate su valori compresi intorno a più 5 gradi e fino a più 7 gradi nelle regioni occidentali e meridionali, e intorno a più 4 gradi in quelle nordorientali. I venti hanno soffiato da deboli a moderati e hanno ruotato da nord ovest ad est.

Nelle zone situate al di sopra dei 3000 m circa il manto nevoso, sui pendii esposti a nord, risulta ancora asciutto e conforme alle condizioni invernali. Sui pendii esposti a sud, al di sotto dei 3000 m circa, su quelli esposti a nord, al di sotto dei 2600 m circa, l'intero manto nevoso è fradicio, morbido e instabile. In seguito alle gelate notturne degli strati di neve superficiali esso può stabilizzarsi. Nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni la base del manto nevoso è debole in molte zone.

### **Evoluzione**

Da martedì 6 maggio fino a giovedì 8 maggio si avrà cielo sereno con alcune nubi cumuliformi nel pomeriggio. Le notti sono in gran parte serene. Mercoledì 7 maggio e giovedì 8 maggio si avrà cielo parzialmente nuvoloso nelle regioni meridionali. In queste zone le condizioni di irraggiamento durante la notte possono rispettivamente essere ridotte. In generale le temperature sono in lieve aumento.

Dopo notti serene, al mattino le condizioni per le escursioni sono favorevoli.

Informazioni dettagliate sulle condizioni meteo possono essere desunte dal bollettino meteorologico di MeteoSvizzera pubblicato quotidianamente (tel. 0900 162 138 in tedesco o [www.meteosvizzera.ch](http://www.meteosvizzera.ch)).

### **Avvertenze sul pericolo di valanghe**

In tutte le regioni delle Alpi svizzere il pericolo di valanghe di neve asciutta è di grado "debole" (grado 1). Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto in alta montagna sui pendii ripidi esposti da ovest, passando per il nord, fino ad est. Qualora si verifici un distacco di valanghe occorre prestare attenzione soprattutto al pericolo di precipitare nelle aree esposte.

Rispettivamente nel corso della giornata aumenta il pericolo di valanghe di neve bagnata fino a raggiungere il grado "marcato" (grado 3). Sul versante sudalpino centrale questo pericolo raggiunge il grado "moderato" (grado 2). Al di sotto dei 2800 m circa sono previsti distacchi di valanghe di neve bagnata a tutte le esposizioni. Ciò riguarda soprattutto le ore pomeridiane e la prima metà della notte. In particolare nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni sono possibili, al livello isolato, distacchi di valanghe di neve bagnata, anche di grosse dimensioni, che provocano il trascinarsi dell'intero manto nevoso. Le escursioni sciistiche e le ascese ai rifugi, ma anche le escursioni a piedi nell'ambito del limite della neve devono terminare a tempo debito.

### **Informazione**

Il prossimo bollettino verrà pubblicato al più tardi giovedì 8 maggio alle ore 17.

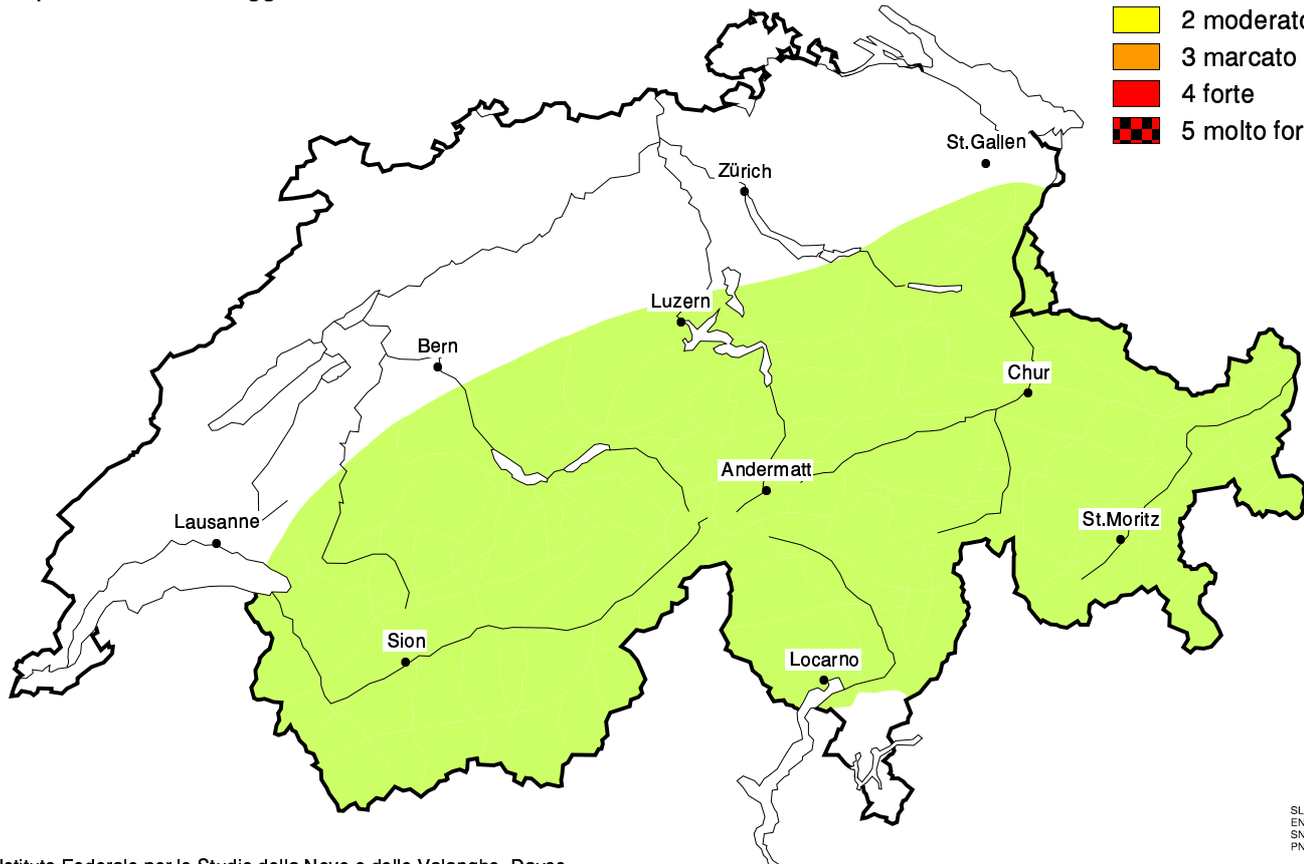
Qualora desideraste essere informati via SMS della pubblicazione del prossimo bollettino valanghe, basta inviare un SMS con il testo "START SLF SOMMER" al numero 9234. In qualunque momento è possibile interrompere il servizio inviando allo stesso numero un SMS con il testo "STOP SLF SOMMER". Un SMS costa 20 centesimi.

## Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per martedì, 6. maggio 2008

scala del pericolo

-  1 DEBOLE
-  2 moderato
-  3 marcato
-  4 forte
-  5 molto forte



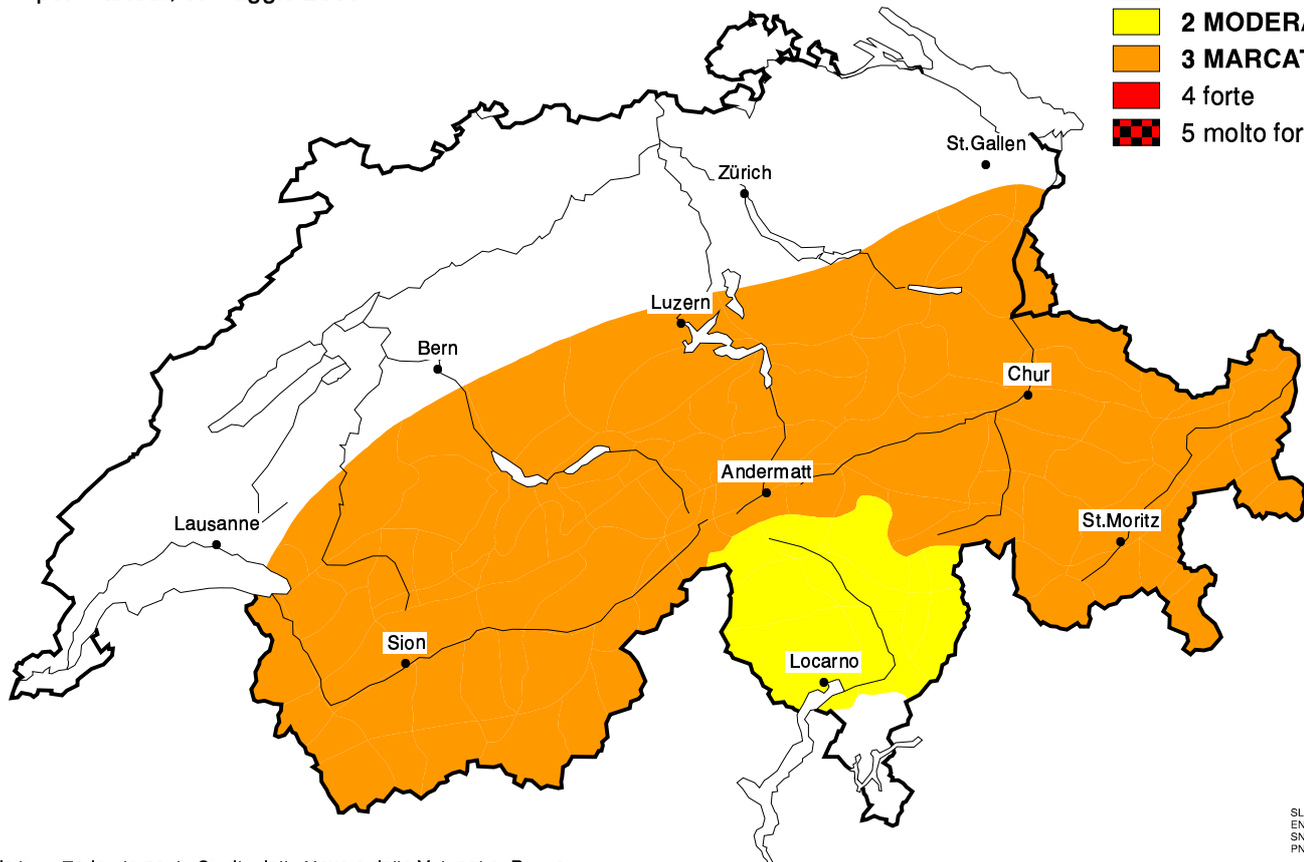
Istituto Federale per lo Studio della Neve e delle Valanghe, Davos

## Pericolo di valanghe bagnate nel corso della giornata

per martedì, 6. maggio 2008

scala del pericolo

-  1 debole
-  2 MODERATO
-  3 MARCATO
-  4 forte
-  5 molto forte



Istituto Federale per lo Studio della Neve e delle Valanghe, Davos