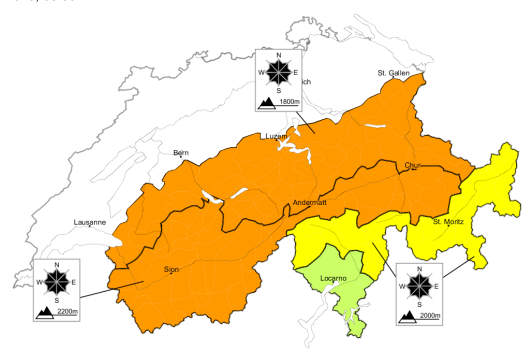
10.2.2013, 07:48

# En dehors des pistes danger d'avalanches en général marqué

Édition: 10.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.2.2013, 17:00

# Danger d'avalanche

actualisé le 10.2.2013, 08:00

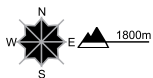


# Région A

# Marqué, degré 3



# Neige fraîche et soufflée



### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

# Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons en dessous d'environ 2200 m. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses.



10.2.2013, 07:48

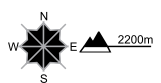
# Région B

# Marqué, degré 3

# age a graph of the state of the

# Neige soufflée, neige ancienne

### **Endroits dangereux**



### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Ils sont difficilement identifiables. De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne, notamment dans les régions intra-alpines. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

# Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais en dessous d'environ 2200 m. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses.

# Région C

# Limité, degré 2



# Neige soufflée, neige ancienne

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Ils sont difficilement identifiables. De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne, notamment en Engadine. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# **Région D**

# Faible, degré 1



# Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides.

Degrés de danger

ole

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très t

10.2.2013. 07:48

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.2.2013, 17:00

### Manteau neigeux

Ces derniers jours, il a neigé abondamment dans le nord. En raison des basses températures, la neige fraîche est restée meuble et donc facilement transportable par le vent. Les accumulations fraîches de neige soufflée sont fragiles. Les accumulations de neige soufflée relativement profondes et même moins récentes qui se sont formées ces derniers jours peuvent encore se décrocher localement sous forme d'avalanches. Les endroits dangereux sont recouverts de neige et difficiles à reconnaître.

Par ailleurs, les couches centrales et profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons et en Engadine. Des avalanches peuvent s'y décrocher localement dans la neige ancienne, tout particulièrement sur les pentes raides peu fréquentées. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol sont peu probables.

# Rétrospective météo du samedi, 9.2.2013

Dans le nord, il a neigé jusqu'à basse altitude. L'ouest a bénéficié de quelques éclaircies, tandis que dans l'est et dans le sud, le temps était assez ensoleillé.

### Neige fraîche

Apport de neige entre vendredi soir et samedi soir:

- · Versant nord des Alpes à l'est du lac de Thoune: de 20 à 40 cm
- · Reste du versant nord des Alpes, Prättigau: de 10 à 20 cm
- · Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

### **Température**

A la mi-journée: -12 °C dans le nord et -8 °C dans le sud

### Vent

Vent faible et en altitude vent modéré de secteur nord

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 10.2.2013

D'abord généralement ensoleillé. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest, et en soirée il commencera à neiger dans l'ouest.

### Neige fraîche

-

### Température

A la mi-journée à 2000 m: -8 °C dans l'ouest et -12 °C dans l'est et le sud

### Vent

D'abord, généralement faible; en cours de journée, vent modéré à fort de secteur ouest dans les Préalpes et en haute montagne. Le vent transportera intensivement la neige, tout particulièrement dans les Préalpes.

### Tendance jusqu'à mardi, 12.2.2013

Au cours de ces deux journées, il neigera jusqu'à basse altitude surtout dans l'ouest et le sud. Il y aura des éclaircies dans l'est avec un vent modéré à fort de secteur sud-ouest. Il fera moins froid. Le danger d'avalanche augmentera surtout dans le sud.