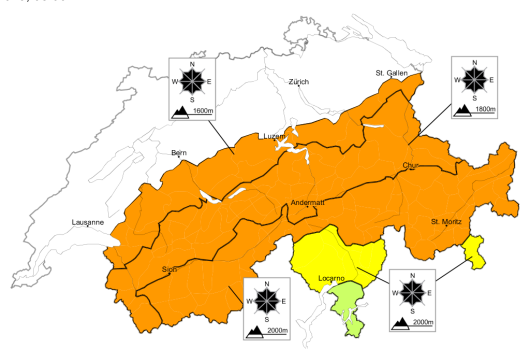
8.2.2013, 07:47

# Au nord situation avalancheuse critique

Édition: 8.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.2.2013, 17:00

# Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2013, 08:00



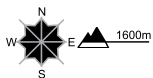
## Région A

# Marqué, degré 3



# Endroits dangereux

Neige fraîche et soufflée



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m.

8.2.2013, 07:47

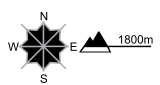
### Région B

### Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur le versant nord des Alpes en dessous d'environ 2000 m. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses.

# Région C

# Marqué, degré 3



## Neige soufflée, neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. 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, en Engadine et dans le Val Müstair. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

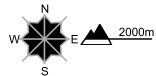
### Région D

# Limité, degré 2



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent du nord. Elles sont en partie fragiles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Degrés de danger





2 limité



8.2.2013, 07:47

# Région E

# Faible, degré 1



# Neige soufflée

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

### Bulletin d'avalanches pour vendredi, 8 février 2013

8.2.2013. 07:4

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2013, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et la nouvelle neige soufflée sont fragiles. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours, enfouies plus profondément, peuvent encore être déclenchées en avalanches de manière isolée. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige, et donc difficilement détectables. C'est surtout dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons et en Engadine que les couches intermédiaires et profondes du manteau neigeux ont subi par ailleurs une métamorphose constructive à grains anguleux qui les fragilisent. En ces endroits, les avalanches peuvent se déclencher dans le manteau ancien. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol sont moins probables.

#### Rétrospective météo du jeudi, 7.2.2013

Tout à l'ouest et au nord, le temps a été nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. Dans le centre du Valais, des éclaircies sont apparues tandis que le sud a été assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi soir, les quantités de neige suivantes sont tombées jusqu'à basse altitude:

- ouest du Bas-Valais, versant nord des Alpes sans la région du Gothard: 20 à 40 cm
- reste du Bas-Valais, Goms, nord des Grisons: 10 à 20 cm
- autres régions, moins de neige, sec au sud

#### **Température**

à midi à 2000 m entre -12 °C degrés au nord et -8 °C au sud

#### Vent

En cours de nuit, le vent a tourné au nord. Il a soufflé modérément à fortement sur la crête principale des Alpes, et dans les autres régions, faiblement à modérément.

#### **Prévisions météo** jusqu'à vendredi, 8.2.2013

A l'ouest et au nord, le temps est fortement nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. En cours de journée, les chutes de neige faiblissent surtout à l'ouest et des éclaircies temporaires se développent. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

- centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: 20 à 30 cm
- ouest du versant nord des Alpes, Bas-Valais, région du Gothard, Engadine au nord de l'Inn: 10 à 20 cm
- plus au sud, moins de neige, au sud sec

#### **Température**

A midi à 2000 m, environ -12 °C

vent du nord faible à modéré

#### Tendance jusqu'à dimanche, 10.2.2013

#### Samedi

Au nord, le temps sera généralement fortement nuageux avec peu de chutes de neige, notamment dans les régions de l'est. A l'ouest et dans les régions intra-alpines, les éclaircies se développeront de plus en plus. Au sud, il fera assez beau. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

#### **Dimanche**

Généralement nuageux. Des chutes de neige arriveront par l'ouest. Le temps restera très froid. Le danger d'avalanches pourra un peu augmenter, surtout à l'ouest et au nord.

Message aux prévisionnistes d'avalanches

Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)

Questionnaire