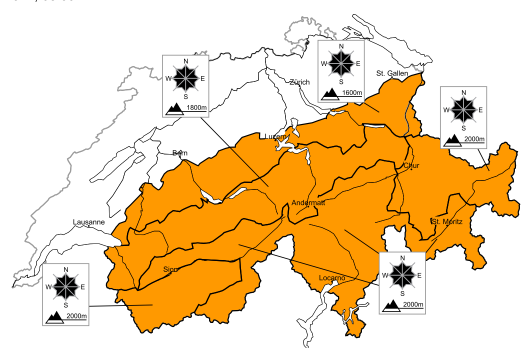
26.1.2014, 07:41

# Avec la tempête situation avalancheuse très délicate

Édition: 26.1.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 26.1.2014, 17:00

# Danger d'avalanche

actualisé le 26.1.2014, 08:00



## Région A

# Marqué, degré 3



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La tempête a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées surtout loin des crêtes. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles. En dehors des pistes, il faut beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

26.1.2014. 07:41

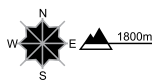
## Région B

## Marqué, degré 3



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



### Description des dangers

La tempête a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées surtout loin des crêtes. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles. En dehors des pistes, il faut beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Région C

## Marqué, degré 3



## Neige soufflée, neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

La tempête a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées surtout loin des crêtes. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles.

Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord.

En dehors des pistes, il faut beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

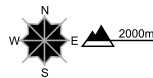
## Région D

# Marqué, degré 3



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

La tempête a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées surtout loin des crêtes. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles. En dehors des pistes, il faut beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger







26.1.2014, 07:41

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.1.2014, 17:00

### Manteau neigeux

Sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, la constitution du manteau de neige ancienne est bonne. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable dans le centre du Valais, dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans le val Müstair. Dans ces régions, les avalanches peuvent, surtout sur les pentes très raides exposées au nord, parfois s'étendre jusque dans les couches de neige proches du sol ou être déclenchées dans les couches profondes métamorphosées à grains anguleux. Ces endroits dangereux sont rares, mais les avalanches éventuelles peuvent encore atteindre une taille dangereuse. Les couches proches de la surface sont généralement meubles. Cette semaine, du givre de surface a parfois été recouvert de neige fraîche dans l'ouest et dans le nord. Du givre s'est en partie à nouveau formé à la surface neigeuse.

Pendant la nuit de samedi à dimanche, le vent soufflant en tempête transportera de la neige fraîche et de la neige ancienne meuble. La neige sera balayée par le vent sur les crêtes, les sommets et les arêtes. Des accumulations liées de neige soufflée se formeront loin des crêtes à toutes les expositions, y compris jusque dans le voisinage de la limite de la forêt.

### Rétrospective météo du samedi, 25.1.2014

L'après-midi, le temps était généralement ensoleillé avec des champs nuageux élevés.

#### Neige fraîche

\_

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m: entre -6 °C dans l'est et -2 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur nord temporairement modéré à fort dans le sud et dans l'ouest, et faible à modéré ailleurs

#### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 26.1.2014

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il neigera au-dessus de 600 m environ sur une grande partie du territoire et le vent du nord soufflera en tempête. Dimanche, le ciel sera d'abord très nuageux dans le nord avec de faibles chutes de neige. Dans le courant de la journée, le ciel se dégagera de plus en plus. Dans l'ouest et dans le sud, le ciel se dégagera rapidement dans la matinée et le temps sera assez ensoleillé. En soirée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

Dans le nord, au-dessus de 1000 m environ, et dans le sud, au-dessus de 1500 m environ:

- · Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Silvretta: de 10 à 20 cm
- · Sur une grande partie du reste du territoire: de 5 à 10 cm; centre et sud du Tessin: temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m: entre -8 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

Samedi soir, le vent s'intensifiera et il sera fort à tempétueux de secteur ouest à nord jusque dimanche avant-midi. En cours de journée, il diminuera et soufflera de l'ouest. Le vent soufflant en tempête transportera la neige fraîche et aussi des couches superficielles meubles de neige ancienne.

## Bulletin complet d'avalanches (pour imprimer)

### Page 4/4

## Bulletin d'avalanches pour dimanche, 26 janvier 2014

26.1.2014, 07:41

#### Tendance jusqu'à mardi, 28.1.2014

#### Lundi

Dans la nuit de dimanche à lundi, il neigera tout particulièrement dans le nord et dans l'ouest au-dessus de 600 m. Pendant la journée, le temps sera variable avec des averses de neige et des éclaircies. Dans le centre et le sud du Tessin, le temps sera partiellement ensoleillé. La situation restera critique pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes.

#### Mardi

Le temps sera variable dans le nord et assez ensoleillé dans le sud. Le temps restera froid. Le danger d'avalanche diminuera lentement.