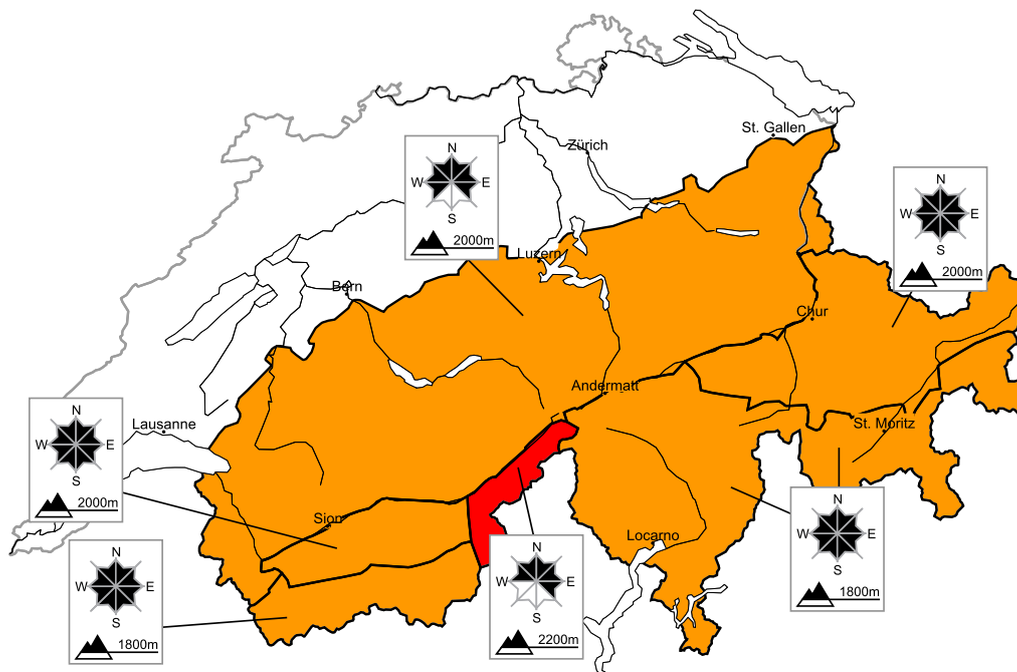


# Situation avalancheuse critique. Dans le sud du Haut-Valais danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 4.3.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.3.2017, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 4.3.2017, 08:00



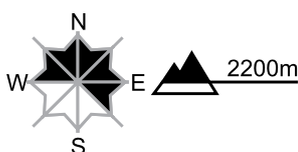
**région A**

**Fort, degré 4**



### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. En cours de journée des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes spécialement sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille assez importante. En cours de journée le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes les conditions sont très critiques. Une certaine retenue est recommandée.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la  
neige et des avalanches SLF  
www.slf.ch

**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. En cours de journée des avalanches spontanées sont possibles. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes spécialement sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout dans le Valais et dans les Grisons.  
Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont critiques. Expérience et retenue sont nécessaires.

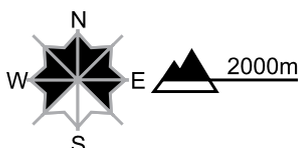
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

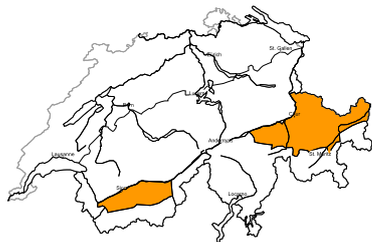


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la tempête de foehn. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées dans la mesure du possible.

**région D**

**Marqué, degré 3**



## Neige soufflée, neige ancienne

### Endroits dangereux



### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du sud. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent souvent être déclenchées facilement. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Elles peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.3.2017, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent tempétueux de secteur sud transporte la neige fraîche de cette semaine donnant lieu, y compris loin des crêtes, à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Dans l'ouest et le nord ainsi que dans les régions du sud avec de la neige fraîche, ces accumulations de neige soufflée peuvent atteindre une grande ampleur. Les couches déjà un peu plus anciennes de neige fraîche et de neige soufflée de cette semaine peuvent encore se décrocher, surtout en altitude sur les pentes à l'ombre.

Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, la neige soufflée recouvre un mince manteau de neige ancienne qui renferme des couches fragiles marquées, tout particulièrement sur les pentes à l'ombre entre 2200 et 2800 m. Dans ces régions, les avalanches peuvent à nouveau s'étendre plus souvent jusque dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille dangereuse.

### Rétrospective météo du vendredi, 3.3.2017

La nuit était partiellement claire. La journée était assez ensoleillée dans le nord avec des champs nuageux plus denses l'après-midi. Dans le sud, le ciel était très nuageux et il y a eu de faibles chutes de neige au-dessus de 1200 m environ dans le Sottoceneri.

#### Neige fraîche

Sottoceneri: quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord-ouest et -3 °C dans le sud

#### Vent

- Vent de secteur sud, modéré à fort en altitude dans le nord et faible à modéré dans le sud du Valais ainsi que sur le versant sud des Alpes
- Dans les vallées du nord touchées par le foehn, foehn modéré à fort de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 4.3.2017

Dans le nord, le temps samedi sera d'abord partiellement ensoleillé avec un vent tempétueux de secteur sud. En cours de journée, le ciel sera de plus en plus nuageux à partir du sud et les chutes de neige franchiront la crête principale des Alpes jusque dans les régions avoisinantes. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel sera très nuageux et il neigera abondamment et intensivement dans certaines régions. Dans le courant de la journée, la limite des chutes de neige descendra depuis 1500 m jusqu'à environ 1000 m. Il neigera jusque dans les vallées alpines supérieures du Tessin.

#### Neige fraîche

- Partie de la crête principale des Alpes située dans le Haut-Valais depuis la région du Mont Rose jusque dans la vallée de Binn, nord-ouest du Tessin: de 30 à 50 cm; dans le sud de la région du Simplon et dans le val Bedretto, jusqu'à 70 cm
- Reste de la crête principale des Alpes, reste du versant sud des Alpes: de 15 à 30 cm
- Plus au nord: quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -1 °C dans l'ouest et le sud, +3 °C dans l'est

#### Vent

- En altitude, vent fort à tempétueux de secteur sud; dans le nord, foehn soufflant en tempête jusque dans les vallées
- Dans le Tessin, vent de secteur sud modéré à fort, y compris à basse altitude

**Tendance** jusqu'à lundi, 6.3.2017

**Dimanche**

Dans le nord, le temps sera variable avec des averses de neige au-dessus de 1000 m environ et des passages ensoleillés. Le vent de secteur sud diminuera. Dans l'ouest, les chutes de neige cesseront et il y aura de plus en plus d'éclaircies en cours de journée. Le danger d'avalanche spontanée diminuera, mais la situation restera délicate pour les randonnées et la pratique du hors-piste.

**Lundi**

Dans le nord, le ciel sera nuageux et il neigera au-dessus de 700 m environ. Le vent d'ouest sera fort. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Il est possible que le danger d'avalanche augmente un peu dans certaines régions du nord et de l'ouest, mais il diminuera dans le sud.