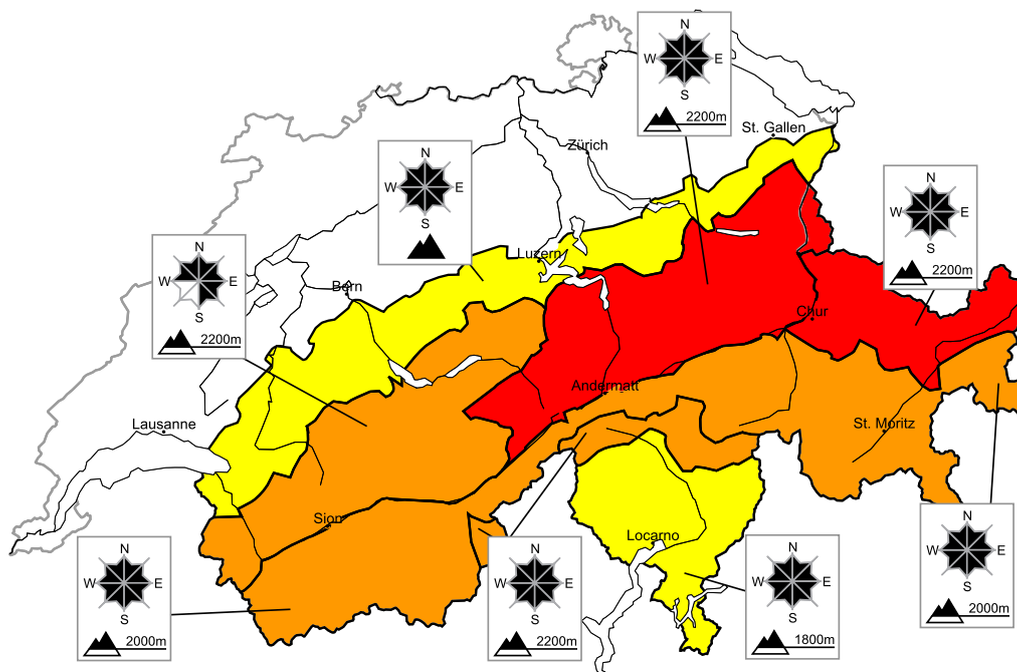


## Situation avalancheuse critique. Danger d'avalanches encore dans certaines régions fort

Édition: 10.3.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.3.2017, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 10.3.2017, 08:00



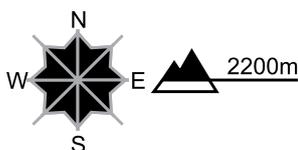
#### région A

#### Fort, degré 4



### Neige ancienne, neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, également de grande taille. Les avalanches peuvent parfois avancer jusqu'en vallée à partir des zones de départ d'altitude. Les voies de communication exposées peuvent être menacées. Avec la fin des précipitations l'activité avalancheuse spontanée diminue progressivement. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont toujours possibles en dessous d'environ 2200 m. Des glissements sur les talus sont possibles.

**région B**

**Fort, degré 4**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci sont en partie fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les avalanches peuvent parfois avancer jusqu'en vallée à partir des zones de départ d'altitude. Les voies de communication exposées peuvent être menacées. Avec la fin des précipitations l'activité avalancheuse spontanée diminue nettement. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont toujours possibles en dessous d'environ 2200 m. Des glissements sur les talus sont possibles.

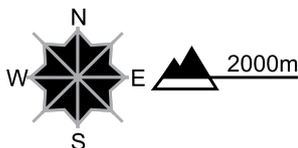
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées sont toujours possibles. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont toujours possibles à moyenne altitude.

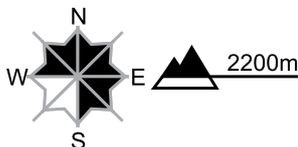
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée sont déclençables de manière isolée surtout à leur périphérie. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Avec le refroidissement des avalanches spontanées sèches très peu nombreuses sont à attendre. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont toujours possibles en dessous d'environ 2200 m.

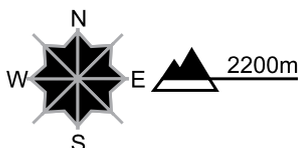
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. 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. Les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être contournées.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des coulées humides en général de petite taille sont possibles à moyenne altitude.

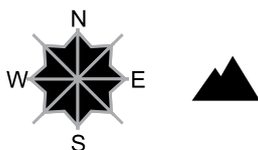
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, avalanches mouillées et de glissement**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées au-dessus d'environ 2000 m. Celles-ci sont à évaluer prudemment. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent un choix prudent des itinéraires.

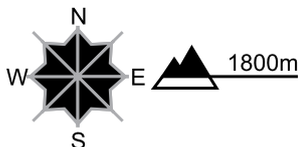
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont surtout déclençables avec une surcharge importante à leur périphérie. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Des accumulations de neige soufflée sont à évaluer prudemment.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des coulées humides en général de petite taille sont possibles à moyenne altitude.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.3.2017, 17:00

### Manteau neigeux

En altitude, les chutes de neige et le vent fort de secteur nord-ouest ont donné lieu à la formation de nouvelles accumulations importantes de neige soufflée, tout particulièrement dans les principales régions touchées par les précipitations sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. La hausse des températures et la pluie ont humidifié le manteau neigeux jusqu'à environ 2500 m, et même nettement plus haut en Valais, et elles l'ont mouillé à moyenne altitude. Ces conditions ont entraîné de nombreux départs spontanés d'avalanches.

Plus en profondeur, le manteau neigeux renferme des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes à l'ombre entre 2200 et 2800 m. Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, les avalanches s'étendent souvent jusque dans cette neige ancienne fragile et peuvent alors atteindre une ampleur dangereuse. Même si, au nord de l'axe Rhône-Rhin, ces ruptures dans la neige ancienne sont plus rares, elles sont également possibles localement en raison de la surcharge importante de la neige fraîche et de la neige soufflée de ces derniers jours.

### Rétrospective météo du jeudi, 9.3.2017

Sur le centre du versant sud des Alpes, le temps était généralement ensoleillé. Ailleurs, il était couvert et il a neigé au-dessus de 1500 à 2000 m, et abondamment dans le nord-est.

#### Neige fraîche

Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis le Lötschental jusque dans le Liechtenstein, Préalpes schwytzoises et nord des Alpes glaronnaises, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 30 à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes sans le Chablais, reste du Haut-Valais, sud de la région du Gothard, centre des Grisons, Haute-Engadine au nord de l'Inn, Basse-Engadine au sud de l'Inn, val Müstair: de 15 à 30 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et le sud et +2 °C dans le nord-est

#### Vent

- En altitude, vent modéré à fort de secteur nord-ouest
- Dans les Préalpes, vent modéré à fort de secteur sud-ouest

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 10.3.2017

Dans l'est, la matinée sera toujours nuageuse avec encore quelques flocons de neige. Ensuite, le ciel se dégagera. Dans l'ouest et le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Entre jeudi après-midi et vendredi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ:

- Est de l'Oberland bernois, centre du versant nord des Alpes sans la région du Gothard, est du versant nord des Alpes, régions les plus septentrionales des Grisons: de 20 à 35 cm
- Régions avoisinantes: de 10 à 20 cm; ailleurs, moins de neige fraîche et, sur le versant sud des Alpes, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et le sud et -4 °C dans l'est

#### Vent

- Vent du nord modéré à fort en altitude dans les régions de l'ouest et fort à tempétueux dans les régions de l'est
- Sur le versant sud des Alpes, foehn de secteur nord modéré à fort soufflant jusque dans les vallées

**Tendance** jusqu'à dimanche, 12.3.2017

Samedi, le temps sera généralement ensoleillé, malgré la présence de quelques champs nuageux. Dimanche, le temps ne sera que partiellement ensoleillé et quelques précipitations sont possibles en cours de journée. Le vent diminuera nettement. Samedi, il fera doux mais, dimanche, le temps se rafraîchira un peu. Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement très lentement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.