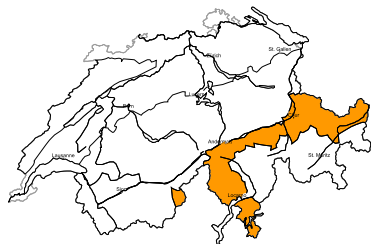




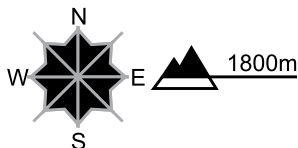
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

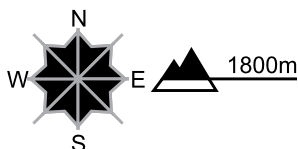
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées dans les derniers jours. Celles-ci restent fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées seulement encore isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue progressivement. Des avalanches et coulées mouillées seulement encore isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

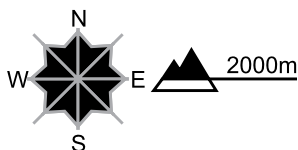
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

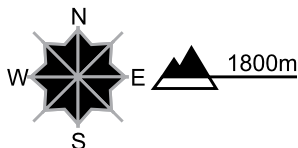
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

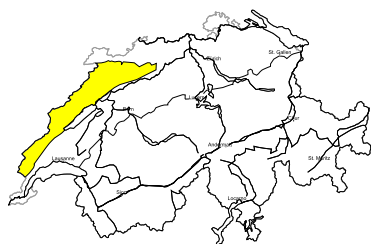
**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue progressivement. Des avalanches et coulées mouillées seulement encore isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

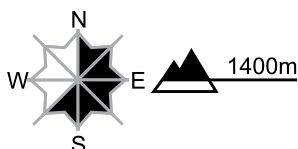
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, avalanches mouillées**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées à proximité des crêtes. Celles-ci devraient être évitées spécialement sur les pentes rocheuses.

Sur les pentes très raides des coulées mouillées isolées sont possibles.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.12.2017, 17:00

### Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et la tempête, des accumulations de neige soufflée forment depuis vendredi des plaques dans toutes les régions. Elles sont les plus importantes à l'ouest et au nord. Les accumulations de neige soufflée reposent en de nombreux endroits sur un manteau neigeux ancien fragile dans le sud du Valais, dans le Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées méridionales des Grisons. Le manteau neigeux ancien contient par endroit des couches fragiles également dans le nord du Valais, dans la région du Gothard et dans le nord des Grisons. Les déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne sont possibles dans ces régions. C'est sur le versant nord des Alpes que la structure du manteau neigeux est la plus favorable.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles surtout dans les régions bien enneigées du nord.

### Rétrospective météo du lundi, 11.12.2017

- versant nord des Alpes : précipitations faiblissant dans la nuit, redoux important, limite pluie-neige à 2000 m, arrivée d'une tempête de foehn
- Valais: pendant la nuit, chutes de neige abondantes au-dessus de 800 à 1200 m, faiblissant en journée
- centre et est de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci : en cours de journée, chutes de neige devenant intenses, limite pluie-neige sur la crête principale des Alpes vers 1500 à 2000 m et sur le versant sud des Alpes à basse altitude

#### Neige fraîche

De dimanche après-midi à lundi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus d'environ 1800 m :

- Bas-Valais, nord du Valais, centre du versant sud des Alpes, Haute-Engadine, Val Bregaglia et Poschiavo : 20 à 40 cm
- autres régions: 5 à 15 cm

Au total, il est tombé entre vendredi soir et lundi matin dans le Bas-Valais et dans le nord du Valais de 60 à 110 cm de neige, et sur le versant nord des Alpes, de 40 à 60 cm de neige.

#### Température

à midi à 2000 m -5 °C sur le centre du versant sud des Alpes, +3 °C dans les autres régions

#### Vent

vent de sud fort à tempétueux, foehn dans les vallées alpines du nord

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 12.12.2017

Dans la nuit de lundi à mardi, une situation marquée de foehn de sud continue à régner. Tout à l'ouest et sur le versant sud des Alpes, les précipitations sont intenses, mais s'arrêtent en deuxième partie de nuit. La limite pluie-neige se trouve à l'ouest et sur la crête principale des Alpes vers environ 1500 m, sur le versant sud des Alpes à basse altitude. En cours de journée, le temps sera sec au sud. Au nord, de faibles chutes de neige s'installent, avec une limite pluie-neige qui descend jusqu'à basse altitude.

#### Neige fraîche

De lundi après-midi à mardi après-midi, les quantités suivantes de neige sont attendues au-dessus d'environ 1500 m :

- Chablais, Alpes vaudoises, Trient, crête principale des Alpes du col de Lukmanier jusqu'à la vallée de Münster, Haute-Engadine : 30 à 50 cm, du Val Bregaglia jusque dans la région de la Bernina jusqu'à 80 cm
- Alpes fribourgeoises, ouest de l'Oberland bernois, reste du Tessin, centre des Grisons, reste de l'Engadine : 15 à 30 cm
- autres régions: 10 à 20 cm

#### Température

à midi à 2000 m entre -8 °C au nord et -4 °C au sud

#### Vent

- dans la nuit, toujours fort à tempétueux de secteur sud, foehn dans les vallées alpines du nord
- tournant en cours de journée au sud-ouest et faiblissant notablement

**Tendance** jusqu'à jeudi, 14.12.2017

**Mercredi**

Le temps sera assez ensoleillé. L'après-midi, des nuages arriveront par l'ouest. Le danger d'avalanches diminuera, mais assez lentement dans les régions intra-alpines et régions du sud en raison de la structure défavorable du manteau neigeux.

**Jeudi**

De nouvelles chutes de neige arriveront par l'ouest. La limite pluie-neige descendra des altitudes moyennes aux basses altitudes. Il soufflera un vent fort à tempétueux de ouest à sud-ouest. Le danger d'avalanches augmentera à l'ouest. Il n'évoluera guère à l'est.