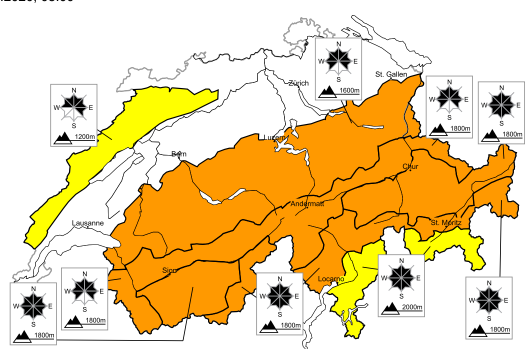
31.1.2020, 07:46

# Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 31.1.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 31.1.2020, 17:00

# Danger d'avalanche

actualisé le 31.1.2020, 08:00



## région A

# Marqué, degré 3



# Neige fraîche, neige ancienne

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Les randonnées à ski et en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Sur les itinéraires hors-piste très fréquentés la situation avalancheuse est un peu plus favorable.

# Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

# Bulletin d'avalanches pour vendredi, 31 janvier 2020

.......

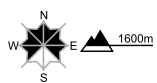
# région B

## Marqué, degré 3



# Neige fraîche, neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver 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. Les randonnées à ski et en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Sur les itinéraires hors-piste très fréquentés la situation avalancheuse est plus favorable.

# Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le réchauffement diurne des coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

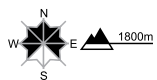
# région C

# Marqué, degré 3



# Neige fraîche, neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver 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. Les randonnées à ski et en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Sur les itinéraires hors-piste très fréquentés la situation avalancheuse est plus favorable.

# Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le réchauffement diurne des coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

31.1.2020, 07:46

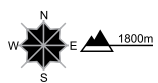
## région D

## Marqué, degré 3



## Neige soufflée

## **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent fort dans les derniers jours à toutes les expositions. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Avalanches mouillées

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

# région E

# Limité, degré 2



# Neige soufflée

## **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest dans les derniers jours. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

## région F

# Limité, degré 2



# Endroits dangereux

# W E 1200m

## Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre sur les pentes très raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

Avalanches mouillées et de glissement

4 fort

31.1.2020, 07:46

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.1.2020, 17:00

## Manteau neigeux

L'abondante neige fraîche et soufflée de mardi et mercredi repose, surtout sur les versants à l'ombre protégés du vent, et en général dans les régions intra-alpines, sur des couches meubles de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux, et localement également sur du givre de surface. Cette structure défavorable du manteau neigeux entraîne une forte propension au déclenchement des avalanches et persiste longtemps. Dans les endroits exposés au vent et sur les pentes raides et ensoleillées, la neige s'est déposée sur une surface de neige ancienne souvent rugueuse ou dure. La structure du manteau neigeux y est plus favorable.

## Rétrospective météo du jeudi, 30.01.2020

Pendant la nuit, les chutes de neige se sont également arrêtées au nord-est et le temps s'est éclairci. En journée, malgré un voile de nuages élevés, le temps a été généralement ensoleillé dans un premier temps. L'après-midi, des nuages sont arrivés à l'ouest.

#### Neige fraîche

Au-dessus d'environ 1800, il est tombé en deux jours, jusqu'à la nuit de mercredi à jeudi, les quantités de neige suivantes, avec des grandes variations locales en raison des vents parfois tempétueux :

- · extrême-ouest et nord du Bas-Valais, Loèche, Lötschental ainsi que dans les Alpes glaronnaises: 70 à 100 cm
- · reste du versant nord des Alpes, région du Gothard, vallées supérieures de la Maggia, reste du Valais sans la crête principale des Alpes du Haut-Valais, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine ainsi gu'ouest du Jura: 40 à 70 cm
- sinon en général 20 à 40 cm; en Haute-Engadine et dans les vallées méridionales adjacentes, ainsi que dans le Sottoceneri, moins

## **Température**

à midi à 2000 m entre +2 °C à l'ouest et 0 °C à l'est

#### Vent

- · vent d'ouest modéré, localement fort
- · au sud, vent du nord modéré pendant la nuit

## **Prévisions météo** jusqu'à vendredi, 31.01.2020

Quelques précipitations tomberont pendant la nuit surtout au nord. La limite pluie-neige remontera rapidement à environ 2200 m. En matinée, le temps deviendra rapidement ensoleillé et doux en montagne. L'isotherme 0° remontera vers 3000 m en cours d'après-midi.

#### Neige fraîche

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il tombera :

- · régions au nord d'une ligne Rhône-Rhin, Jura: 5 à 15 cm de neige au-dessus de 2200 m, en dessous pluie
- · sud du Valais, nord des Grisons, Basse-Engadine: moins, plus au sud sec

## Température

à la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C au nord et +5 °C au sud

## Vent

dans la nuit, vent d'ouest modéré à fort, faiblissant en cours de journée



## Bulletin complet d'avalanches (pour imprimer)

# Bulletin d'avalanches pour vendredi, 31 janvier 2020

Page 5/5

31.1.2020, 07:46

Tendance jusqu'à dimanche, 02.02.2020

#### Samedi

Avec le vent d'ouest de plus en plus fort, les nuages arriveront rapidement en cours de journée. Les premiers flocons tomberont en après-midi, et en dessous de 2000 m un peu de pluie. Dans les Grisons et au sud, le temps restera sec. Le danger d'avalanches sèches diminuera, toutefois très lentement sur les versants à l'ombre protégés du vent et en général dans les régions intra-alpines. Il faudra s'attendre, surtout au nord et à l'ouest, à des avalanches de glissement.

#### Dimanche

Le temps sera fortement nuageux avec un vent d'ouest fort à tempétueux, et au-dessus d'environ 2000 m, il tombera de la neige. Des précipitations abondantes seront possibles au nord et à l'ouest, mais les quantités sont encore incertaines aujourd'hui. Le temps sera assez ensoleillé tout à fait au sud, grâce au vent du nord.

Le danger d'avalanches, sèches en altitude ou mouillées aux altitudes moyennes augmentera en toutes régions, et très nettement au nord et à l'ouest suivant les quantités de précipitations qui tomberont.