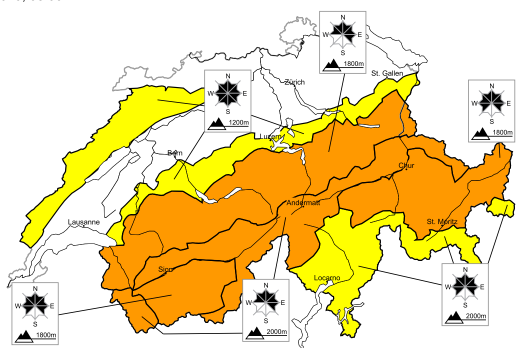
1.2.2020, 07:45

## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 1.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.2.2020, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 1.2.2020, 08:00



### région A

### Marqué, degré 3



### Neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée de mercredi 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 peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski et en raquettes demandent de l'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

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent d'ouest de plus en plus fort en cours de journée en altitude.

### 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.

Degrés de danger

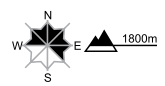
3 marqué

### région B

### Marqué, degré 3

### Neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée de mercredi 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 isolés 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.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent d'ouest de plus en plus fort en cours de journée en altitude.

### 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.

En outre en cours de journée, des coulées humides sont possibles.

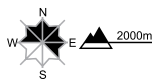
### région C

### Marqué, degré 3



### Neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée de mercredi 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 isolés 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.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent d'ouest de plus en plus fort en cours de journée en altitude.

### 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.

En outre en cours de journée, des coulées humides sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

rt 5 très t

1.2.2020, 07:45

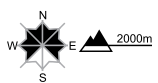
### région D

### Limité, degré 2



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de 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 de manière isolée être 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.

### Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne des coulées humides sont possibles, notamment sur les pentes très raides ensoleillées.

### région E

### Limité, degré 2



### Avalanches de glissement

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

1.2.2020, 07:45

### Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.1.2020, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le nord, le manteau neigeux s'est fortement tassé en dessous de 2000 m environ sous l'effet de la douceur du temps et de la pluie. Au-dessus de cette altitude, il est susceptible de se décrocher à certains endroits. La neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine recouvrent des couches molles de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et localement aussi du givre de surface, surtout sur les pentes à l'ombre et abritées du vent et en général dans les régions intra-alpines. Cette constitution défavorable du manteau neigeux se traduit par un risque accru de déclenchement d'avalanches. Aux endroits exposés au vent et sur les pentes raides ensoleillées, la neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine recouvrent souvent une surface rugueuse ou dure de neige ancienne. La constitution du manteau neigeux y est meilleure.

Avec la persistance d'un temps doux et le retour de la pluie, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et des avalanches de glissement.

#### Rétrospective météo du vendredi, 31.01.2020

Pendant la nuit, il y a eu des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige est montée rapidement à environ 2200 m. Le temps est devenu de plus en plus ensoleillé, au cours de la matinée en Valais et dans le Tessin, puis plus tard aussi dans les autres régions.

#### Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi matin au-dessus de 2200 m:

- · Régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, vallée de Conches, Samnaun: de 5 à 10 cm, localement jusqu'à 15 cm
- · Depuis le reste du Valais jusque dans le nord des Grisons en passant par la région du Gothard: quelques centimètres
- · Plus au sud: temps sec

Dans le Jura, il est tombé de 10 à 15 mm de pluie.

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

#### Vent

De secteur ouest:

- Pendant la nuit, fort sur la crête nord des Alpes et modéré ailleurs
- · En journée, vent diminuant et généralement faible à modéré

#### Prévisions météo jusqu'à samedi, 01.02.2020

Après une nuit claire, le soleil persistera plus longtemps dans l'est. Ailleurs, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et il neigera un peu au-dessus de 2000 m environ. Dans les Grisons et dans le Tessin, le temps restera sec jusqu'en fin d'après-midi.

#### Neige fraîche

Apports de neige entre samedi matin et samedi après-midi:

- · Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises: de 5 à 15 cm
- · Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais: quelques centimètres
- Grisons et Tessin: temps sec

Dans le Jura, quelque 10 mm de pluie.

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

- · Pendant la nuit, vent encore faible à modéré de secteur sud-ouest
- · En journée, vent de secteur ouest de plus en plus fort à tempétueux dans le nord et en altitude



### Page 5/5

# Bulletin complet d'avalanches (pour imprimer) **Bulletin d'avalanches pour samedi, 1 février 2020**

1.2.2020. 07:45

#### Tendance jusqu'à lundi, 03.02.2020

Dimanche, il y aura des précipitations abondantes accompagnées d'un vent tempétueux de secteur ouest dans l'ouest et le nord. Dimanche, la limite des chutes de neige montera à environ 2400 m dans l'ouest et à environ 2200 m dans l'est. Lundi avant-midi, les précipitations cesseront dans le nord. A la fin des précipitations, la limite des chutes de neige se situera à 2000 m. Pendant la journée de lundi, il y aura de plus en plus d'éclaircies avec un vent de secteur ouest soufflant en permanence en tempête. Dans le sud, ces deux journées seront assez ensoleillées.

Le danger tant d'avalanche de neige sèche en altitude que d'avalanche de neige mouillée à moyenne altitude augmentera nettement dimanche surtout dans l'ouest et le nord, et il est possible que le degré de danger 4 (fort) soit atteint au cours de l'après-midi dans certaines régions. Il faudra s'attendre à des avalanches spontanées parfois de grande ampleur. A partir de lundi matin, le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera rapidement avec la fin des précipitations. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement. La situation avalancheuse restera critique en altitude. Le danger d'avalanche de neige sèche ne diminuera que lentement.

Dans le sud, le danger d'avalanche n'évoluera pas de manière significative.