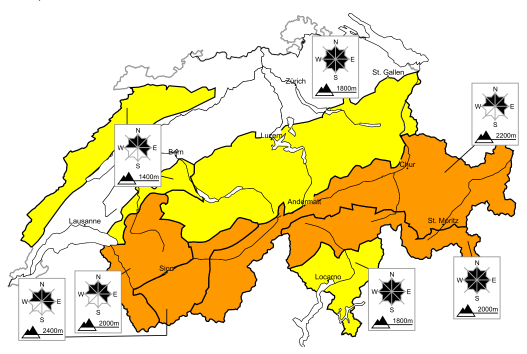
31.12.2020, 07:47

# Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 31.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 31.12.2020, 17:00

# Danger d'avalanche

actualisé le 31.12.2020, 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 sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes plutôt faiblement enneigées exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

5 très fort

Expérience et retenue sont nécessaires.

# Bulletin d'avalanches pour jeudi, 31 décembre 2020

31.12.2020, 07:47

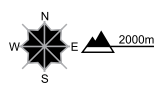
## région B

## Marqué, degré 3



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord pendant la nuit. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## région C

# Marqué, degré 3



# Neige ancienne, neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Expérience et retenue sont nécessaires.

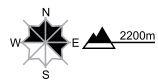
### région D

# Marqué, degré 3



# Neige soufflée, neige ancienne

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

31.12.2020, 07:47

# région E

## Limité, degré 2



### Neige soufflée, neige ancienne

### **Endroits dangereux**

### **Description des dangers**

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord audessus d'environ 2000 m.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

# région F

### Limité, degré 2



### Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord pendant la nuit localement. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

# région G

# Limité, degré 2



# Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Elles se trouvent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

5 très fort

31.12.2020, 07:47

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.12.2020, 17:00

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se stabilisent de plus en plus, mais elles sont encore susceptibles de se décrocher à certains endroits. Plus particulièrement en Valais, dans le nord du Tessin ainsi que dans les Grisons, des adeptes des sports d'hiver ont déclenché des avalanches de plaque de neige ces trois derniers jours. Dans les régions moins enneigées du versant nord des Alpes, la neige a souvent été entièrement balayée dans les zones exposées au vent.

En Valais, sur le versant nord des Alpes et dans les parties septentrionales des Grisons, le manteau neigeux renferme souvent en profondeur des couches de neige ancienne peu consolidées sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 à 2400 m. Plus particulièrement en Valais, des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches ou s'étendre jusque dans ces couches. Dans les régions du versant sud des Alpes où la neige est abondante, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut quère s'y attendre à des ruptures en profondeur dans le manteau neigeux.

### Rétrospective météo du mercredi, 30.12.2020

Dans l'ouest, le ciel était très nuageux et il a neigé un peu jusqu'à basse altitude. En Valais, le temps était généralement sec avec quelques éclaircies. Dans l'est, il était d'abord assez ensoleillé, mais de plus en plus nuageux l'après-midi. Dans le sud, il n'était que partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis mardi après-midi jusque mercredi après-midi, dans le Jura et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, de 5 à 10 cm

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C

#### Vent

- · Dans le nord, faible à modéré de secteur ouest
- · Dans le sud, faible de secteur ouest

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 31.12.2020

Dans l'ouest, le jour de la Saint-Sylvestre sera très nuageux et il neigera temporairement jusqu'à basse altitude. Dans l'est et le sud, la matinée sera encore partiellement ensoleillée, puis des nuages envahiront le ciel à partir de la mi-journée.

### Neige fraîche

Depuis mercredi après-midi jusque jeudi après-midi

- · dans l'ouest du Bas-Valais, dans le nord du Valais ainsi que dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, jusqu'à 5 cm
- · dans le Jura et l'extrême ouest, jusqu'à 10 cm

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans l'ouest et -4 °C dans l'est, ainsi que -8 °C dans le sud

#### Vent

- · Dans le nord, vent d'ouest modéré pendant la nuit mais parfois fort en cours de journée; dans les vallées de foehn, tendance au foehn à partir de l'après-midi.
- Dans le sud, vent du nord temporairement modéré pendant la nuit, et en journée, vent de secteur sud-ouest faible à modéré

### Bulletin complet d'avalanches (pour imprimer)

Page 5/5

# Bulletin d'avalanches pour jeudi, 31 décembre 2020

31.12.2020, 07:47

### Tendance jusqu'à samedi, 02.01.2021

#### Vendredi

Le jour de l'an, le temps sera variable avec des averses éparses de neige, surtout dans l'ouest et le sud. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans le centre du Valais, le temps sera généralement sec avec quelques éclaircies. Il restera froid.

Le danger d'avalanche diminuera lentement.

#### Samedi

Le jour de l'an sera très nuageux et il neigera temporairement dans le nord. Il neigera sans arrêt dans le sud. En cours de journée, la limite des chutes de neige montera à 700 m environ. Avec la neige fraîche, le danger d'avalanche augmentera dans certaines régions.