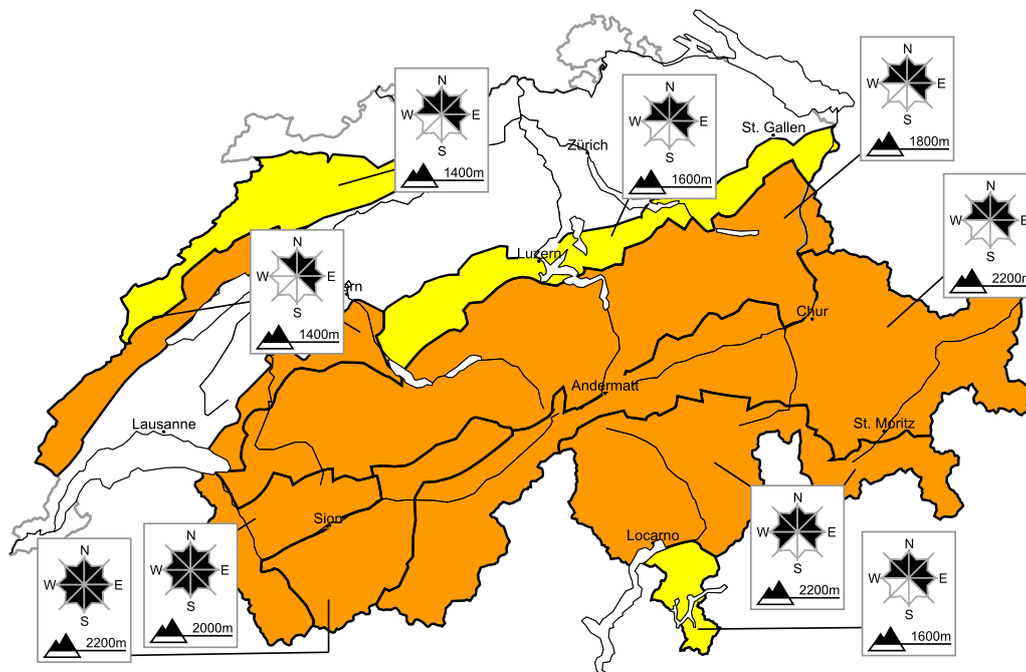


Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige soufflée

Édition: 29.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 29.12.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 29.12.2020, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent en général être déclenchées par des personnes.

En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches spontanées sont possibles.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

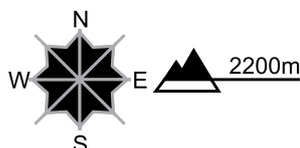
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de sud-ouest modéré à fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Prudence et retenue sont nécessaires.

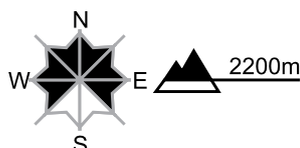
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

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

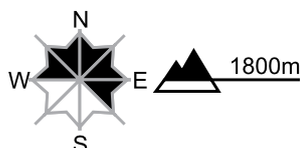
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2000 m.

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

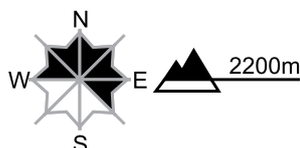
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des trois derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. 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.

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

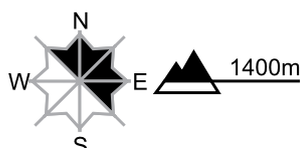
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement grandes nombreuses constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées spécialement en terrain très raide. Pour des sorties en raquettes et randonnées en terrain raide les conditions sont partiellement défavorables.

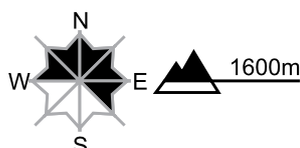
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci sont à évaluer prudemment. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

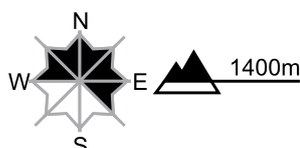
région H

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort spécialement à proximité des crêtes. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.12.2020, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort à tempétueux de secteur sud-ouest, soufflant pendant la nuit même temporairement avec la force d'un ouragan, ainsi que le foehn tempétueux de secteur sud dans les régions de foehn du versant nord des Alpes ont transporté de grandes quantités de neige meuble de la dernière période de précipitations et la neige tombée lundi. En conséquence, la surface neigeuse et la répartition des hauteurs de neige sont fortement marquées par l'action du vent. Plus particulièrement dans les régions moins enneigées de l'ouest et de l'est du versant nord des Alpes, la neige a souvent été entièrement balayée dans les zones exposées au vent. Le risque de décrochement de cette neige soufflée était parfois important, mais il diminue. Dans certaines régions, la neige fraîche et le vent donnent lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée.

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 guère s'y attendre à des ruptures en profondeur dans le manteau neigeux.

Rétrospective météo du lundi, 28.12.2020

Le temps était très nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude, surtout dans l'ouest et le sud. Dans le nord-est, le temps est resté généralement sec.

Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Conthey-Fully ainsi que le centre et le sud du Tessin, Moesano, val Bregaglia et région de la Bernina: de 20 à 40 cm
- Jura, nord du Tessin, reste de l'Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C

Vent

Vent de secteur sud-ouest

- Pendant la nuit de dimanche à lundi, fort à tempétueux dans le nord et foehn soufflant en tempête; sinon, généralement modéré à fort
- Diminuant nettement au cours de la matinée et encore faible à modéré l'après-midi

Prévisions météo jusqu'à mardi, 29.12.2020

La nébulosité sera variable à forte avec quelques éclaircies sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Dans l'ouest et le sud, il neigera jusqu'à basse altitude; dans l'est, le temps sera généralement sec.

Neige fraîche

Depuis lundi après-midi jusque mardi après-midi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais à la frontière avec la France: de 20 à 30 cm
- Jura, Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest de l'Oberland bernois, nord du Valais et reste du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Autres régions: moins de 10 cm; sur l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, temps généralement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -7 °C

Vent

De secteur sud-ouest

- Dans le nord, fort à tempétueux, mais diminuant un peu l'après-midi; foehn dans l'est
- Dans l'ouest et le sud, modéré à fort

Tendance jusqu'à jeudi, 31.12.2020

Mercredi

La nébulosité sera forte dans l'ouest et variable dans l'est; dans le sud, le temps sera de plus en plus ensoleillé. Il neigera un peu dans l'ouest et le nord. Pendant la journée, le vent sera faible à modéré de secteur ouest. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

Jedi

A la fin de l'année, le temps sera variable avec des averses dans l'ouest, mais encore partiellement ensoleillé dans l'est et le sud. Il restera froid. Le danger d'avalanche diminuera lentement.