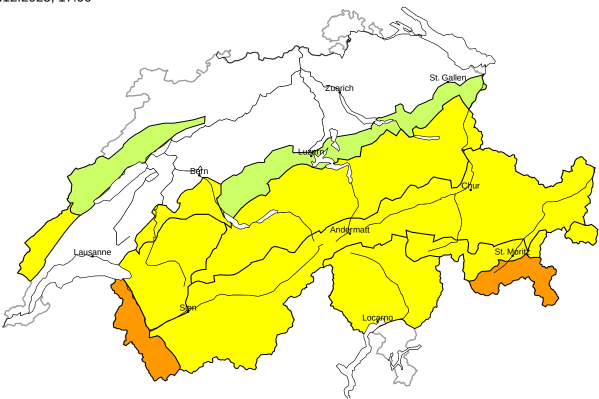
Danger d'avalanche

actualisé le 31.12.2023, 17:00



région A

Marqué (3-)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort pendant la nuit. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont généralement de taille moyenne. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Avalanches de fond

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

2 limité

5 très fort

région B

Limité (2+)

Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort pendant la nuit surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Avalanches de fond

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région C

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort pendant la nuit. Celles-ci constituent le danger principal. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Faible (1)

Avalanches de fond

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

1 faible

4 fort

5 très fort

région D

Limité (2=)

Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en altitude. Celles-ci constituent le danger principal. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

Faible (1)

Avalanches de fond

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région E

Limité (2=)

Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort pendant la nuit. Celles-ci constituent le danger principal. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

région F

Limité (2=)

Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en altitude. Celles-ci constituent le danger principal. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

Faible (1)

Avalanches de fond

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région G

Limité (2-)

Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort pendant la nuit. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Avalanches de fond

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

Faible (1)



Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort pendant la nuit. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région I

Faible (1)



Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort pendant la nuit. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Avalanches de fond

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent fort de secteur ouest donnent lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. Celles-ci se déposent sur une surface neigeuse généralement compacte et parfois aussi verglacée et lisse, marquée par la tempête, la douceur du temps ou la pluie de la semaine écoulée.

La constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Ces derniers jours, seuls quelques déclenchements d'avalanches par des personnes ont été signalés.

L'activité d'avalanches de glissement a nettement diminué au cours des derniers jours. Des avalanches de glissement de taille moyenne et localement de grande ampleur restent néanmoins possibles.

Rétrospective météo du jour de la Saint-Sylvestre 31.12.2023

Le ciel était nuageux. Dans l'ouest et le sud, il y a eu des chutes de neige en cours de journée.

Neige fraîche

Au-dessus de 1400 m environ:

- Ouest du Jura, nord du Tessin et région de la Bernina: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

En baisse, à la mi-journée à 2000 m entre 0 °C dans le nord et l'est et -2 °C dans le sud

Vent

Modéré à fort de secteur sud-ouest

Prévisions météorologiques pour le jour de l'an 01.01.2024

Pendant la nuit du nouvel an, il neigera un peu au-dessus de 1000 m sur une grande partie du territoire. En seconde moitié de nuit, les chutes de neige cesseront. La journée sera assez ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

Du dimanche après-midi au matin du nouvel an, au-dessus de 1400 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 30 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises ainsi que crête principale des Alpes depuis le Rheinwaldhorn jusqu'au col de la Bernina et au sud de ceux-ci: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: jusqu'à 10 cm

Température

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

Vent

Fort, en haute montagne temporairement tempétueux de secteur ouest



Tendance jusqu'au mercredi 03.01.2024

Mardi

Avec un vent d'ouest fort à tempétueux, le temps sera nuageux. Il neigera dans le nord et l'ouest, les chutes de neige étant les plus abondantes dans l'extrême ouest du Bas-Valais avec une hauteur d'environ 20 à 30 cm. La limite des chutes de neige montera à environ 1600 m.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement dans l'ouest, tandis qu'ailleurs il ne change guère. Des avalanches de glissement seront toujours possibles, et même localement de grande ampleur.

Mercredi

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il neigera dans une grande partie du nord et de l'ouest au-dessus de 1500 m environ. A la fin des précipitations, mercredi matin, l'apport de neige pourra atteindre de 30 à 50 cm dans l'extrême ouest du Bas-Valais, tandis qu'ailleurs il sera plus faible. Dans le sud, le temps sera sec. En journée, le soleil s'imposera à partir de l'ouest. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera dans l'ouest et le nord. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.

