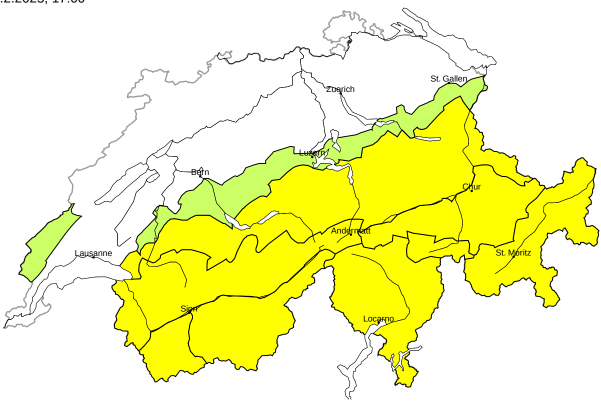
Danger d'avalanche

actualisé le 24.2.2025, 17:00



région A

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest fort à tempétueux l'aprèsmidi. Celles-ci devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

5 très fort

région B

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

5 très fort

région D

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

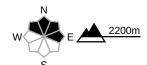
région E

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

région F

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

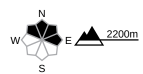
région G

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

région H

Limité (2)



Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Les conditions avalancheuses sont favorables. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

région I

Faible (1)



Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest et le sud, le peu de neige fraîche est transporté par le vent du sud-ouest. De minces accumulations de neige soufflée se forment localement. Surtout sur les pentes exposées au nord, elles se déposent sur une surface de neige meuble métamorphosée et peuvent parfois se décrocher.

Dans le sud du Valais, au Tessin et dans les Grisons, le manteau neigeux est fragile et renferme de nombreuses couches molles composées de cristaux anguleux métamorphosés. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable en Engadine.et dans les vallées avoisinantes du sud des Grisons.

Sous l'effet de la douceur du temps du week-end dernier, les pentes exposées au nord ont également subi un début d'humidification jusqu'à environ 2200 m. Ces derniers jours, davantage d'avalanches de glissement se sont décrochées surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest; elles étaient parfois de grande ampleur dans l'ouest Le refroidissement du temps entraînera à nouveau progressivement une diminution de l'activité d'avalanches de glissement.

Rétrospective météo de ce lundi

Dans l'est et le sud, le temps était partiellement ensoleillé, tandis qu'ailleurs il était très nuageux.

Neige fraîche.

_

Température

À la mi-journée à 2000 m, +2 °C

Vent

De secteur sud-ouest, temporairement modéré dans l'ouest et faible ailleurs

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Le ciel sera très nuageux. Dans l'ouest et le sud, il y aura des précipitations à partir de la matinée, sous forme de neige Au-dessus de 1400 m environ.

Neige fraîche.

Entre mardi matin et mardi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1800 m environ:

- Ouest du versant nord des Alpes, Valais et sud: de 5 à 10 cm, localement jusqu'à 15 cm
- ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

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

Vent

De secteur sud-ouest:

- modéré pendant la nuit
- En journée, modéré à fort
- sur la crête principale des Alpes vent fort du sud en journée



Tendance

Mercredi

Le ciel sera d'abord très nuageux avec des précipitations. Dans le nord, on prévoit de 10 à 15 cm de neige fraîche; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. La limite des chutes de neige descendra depuis 1400 m à 800 m. En cours de journée, des éclaircies se développeront en Valais et au Tessin. Le vent d'ouest sera temporairement fort à tempétueux pendant la nuit sur le versant nord des Alpes, tandis qu'en journée, le vent du nord sera modéré à fort dans le sud. Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera légèrement sur une grande partie du territoire, le degré 3 ou marqué pouvant être atteint dans l'extrême ouest. Le danger d'avalanches de glissement diminuera encore.

Jeudi

Dans le nord, le temps sera variable avec quelques flocons de neige au-dessus de 1600 m environ dans certaines régions. Le temps sera partiellement ensoleillé dans les régions intra-alpines, et généralement ensoleillé dans le sud. Le danger d'avalanches diminuera.

