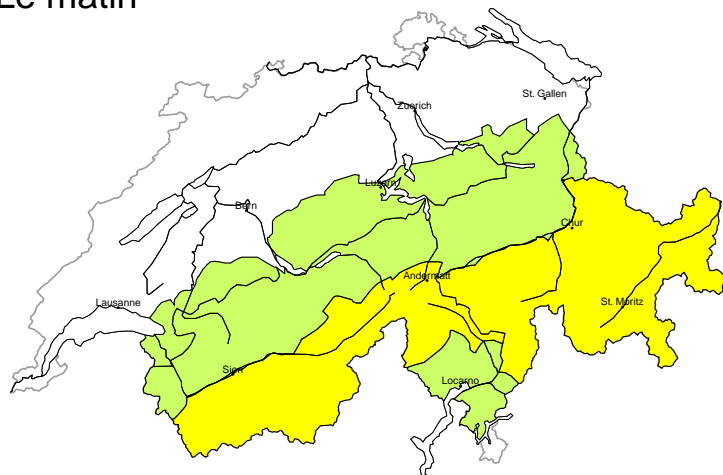


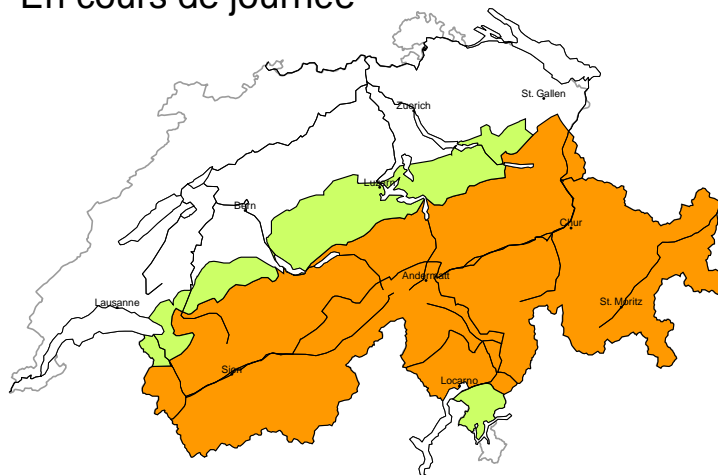
Danger d'avalanche

actualisé le 16.4.2026, 17:00

Le matin



En cours de journée



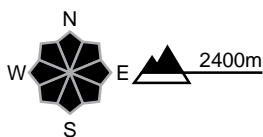
région A

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée

Aucune situation avalancheuse typique prédominante



Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

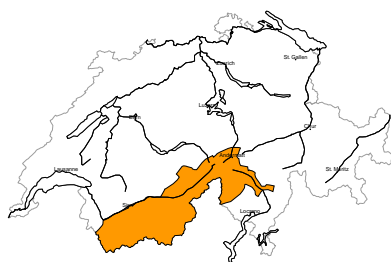
Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée. Prudence surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m. Des avalanches mouillées peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux et atteindre une très grande taille de manière isolée. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.



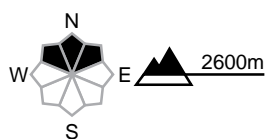
région B

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout en haute montagne.

Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

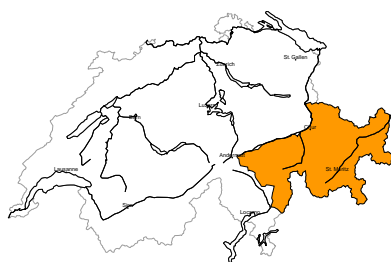
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

Prudence surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m. Des avalanches mouillées peuvent être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds isolés ainsi que l'enfoncement dans la neige ancienne peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région C

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

Prudence surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m. Des avalanches mouillées peuvent être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds isolés ainsi que l'enfoncement dans la neige ancienne peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

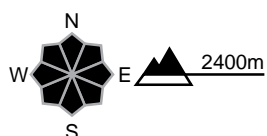
région D

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

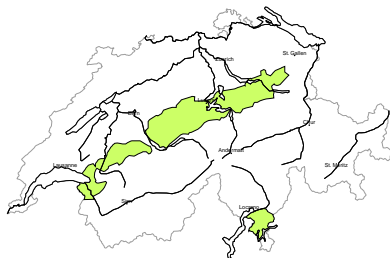
Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée. Prudence surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m. Des avalanches mouillées peuvent être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds isolés ainsi que l'enfoncement dans la neige ancienne peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région E

Faible (1)



Neige humide

Sur les pentes très raides des coulées mouillées isolées sont possibles. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.4.2026, 17:00

Manteau neigeux

Sous l'effet du temps doux, l'humidification du manteau neigeux est très avancée. Sur les pentes exposées au sud, le manteau neigeux est humidifié jusqu'à environ 3000 m, sur les pentes aux expositions est et ouest jusqu'à 2500 à 2700 m, et sur les pentes exposées au nord jusqu'à près de 2000 m. La première humidification des couches fragiles proches du sol augmente sur les pentes exposées au nord jusqu'à environ 2200 à 2400 m, et sur les pentes aux expositions ouest et est jusqu'à 2700 m. C'est surtout à ces expositions et à ces altitudes que de grandes et localement de très grandes avalanches de plaque de neige mouillée peuvent se décrocher spontanément. C'est surtout dans les Grisons, que les couches fragiles du manteau de neige ancienne sont recouvertes par la couche de neige la moins épaisse. Plus particulièrement dans cette région, des avalanches de plaques de neige mouillée peuvent également être déclenchées par des personnes. Des bruits sourds peuvent toujours alerter quant à la constitution fragile du manteau neigeux. Aux altitudes relativement élevées, où le manteau neigeux est encore sec, des avalanches peuvent aussi encore être déclenchées par endroits dans la neige ancienne sèche ou dans des couches plutôt proches de la surface.

Rétrospective météo de ce jeudi

La nuit de mercredi à jeudi n'était que partiellement claire. La journée était généralement ensoleillée en haute montagne et vers le sud, et de plus en plus ensoleillée ailleurs.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans l'ouest et le sud et +3 °C dans l'est

Vent

- Pendant la nuit de mercredi à jeudi, temporairement modéré de secteur ouest en altitude
- En journée, prédominance d'un vent faible

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

La nuit de jeudi à vendredi sera claire. La journée sera assez ensoleillée avec des nuages élevés et quelques nuages convectifs l'après-midi.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

faible de secteur nord

Tendance jusqu'à dimanche

La nuit de vendredi à samedi sera généralement claire. La journée sera partiellement ensoleillée avec des nuages convectifs l'après-midi et des averses isolées. L'isotherme zéro degré restera à 3000 m. La nuit de samedi à dimanche ne sera que partiellement claire. La journée ne sera plus que partiellement ensoleillée avec de plus en plus d'averses dans le nord. La limite pluie-neige se situera à 2300 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche n'évoluera pas de manière significative. La situation avalancheuse sera le plus souvent bonne l'avant-midi. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée. Les randonnées et les montées vers les cabanes devront être terminées à temps.