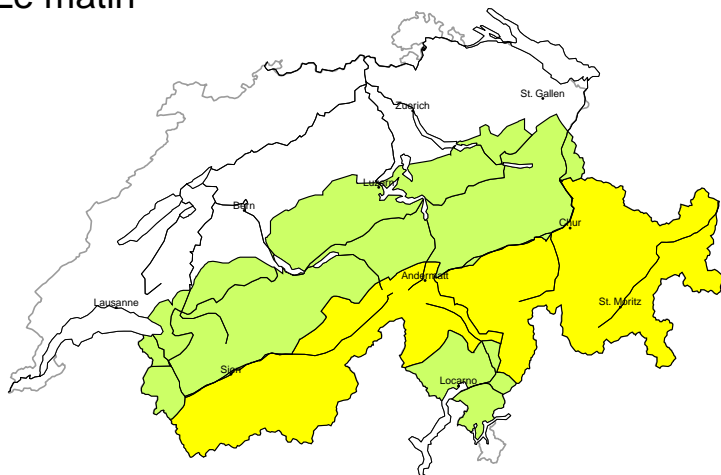


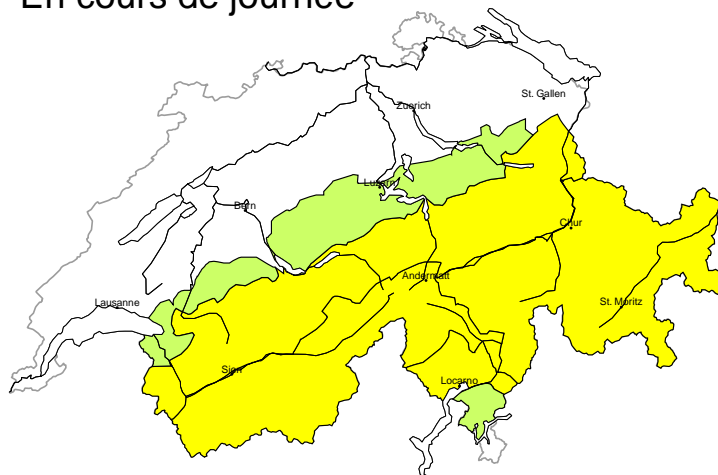
Danger d'avalanche

actualisé le 17.4.2026, 17:00

Le matin

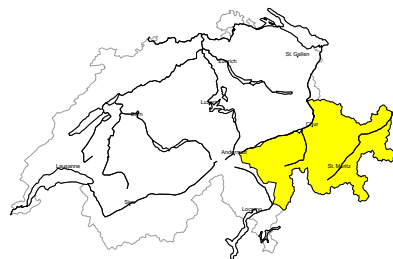


En cours de journée



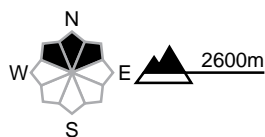
région A

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 œil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Limité (2) 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. Ceci 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.

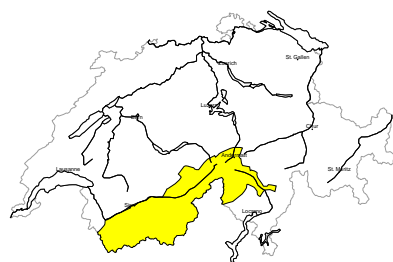
Des avalanches mouillées peuvent être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds isolés ainsi que l'enfoncement dans la neige ancienne peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

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



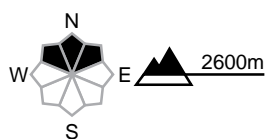
région B

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 œil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

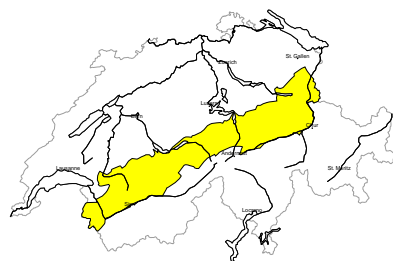
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m.

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 de manière isolée.

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

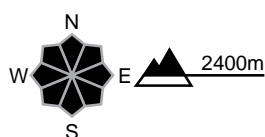
région C

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.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

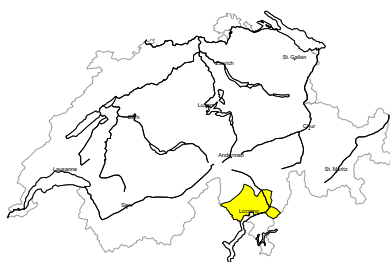
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m.

Quelques avalanches mouillées sont possibles. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner l'ensemble du manteau neigeux et atteindre une très grande taille.

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

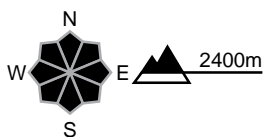
région D

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.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

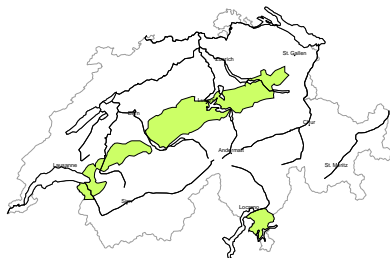
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m.

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 de manière isolée.

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 17.4.2026, 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 2800 m. C'est surtout à ces expositions et à ces altitudes que de grandes ou localement de très grandes avalanches de plaque de neige mouillée peuvent encore se décrocher spontanément. C'est surtout dans les Grisons, que les couches fragiles dans le manteau de neige ancienne sont recouvertes d'une 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 localement dans des couches plutôt proches de la surface.

Rétrospective météo de ce vendredi

La nuit de jeudi à vendredi était le plus souvent claire. En journée, le soleil a prédominé avec des nuages élevés et quelques nuages convectifs l'après-midi.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, aux alentours de +8 °C

Vent

le plus souvent faible

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

La nuit de vendredi à samedi sera claire. La journée sera généralement ensoleillée avec quelques nuages convectifs l'après-midi.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

généralement faible

Tendance jusqu'à lundi

La nuit de samedi à dimanche sera le plus souvent nuageuse. La journée sera généralement très nuageuse dans le nord avec des averses et des orages sur le versant nord des Alpes. La limite pluie-neige descendra depuis 2200 m jusqu'à 1800 m. En Valais, au Tessin et en Engadine, le temps sera partiellement ensoleillé. Le vent de secteur ouest s'intensifiera. La nuit de dimanche à lundi sera généralement claire en Valais, au Tessin et en Engadine, mais le plus souvent nuageuse ailleurs. En journée, la nébulosité sera variable avec des averses sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, mais ailleurs le temps sera assez ensoleillé.

Le danger d'avalanches de neige sèche n'évoluera pas de manière significative. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée, surtout en Valais, au Tessin et dans les Grisons. Les randonnées et les montées vers les cabanes devront être terminées à temps. Dans les autres régions, des avalanches de neige mouillée seront possibles localement à tout moment.