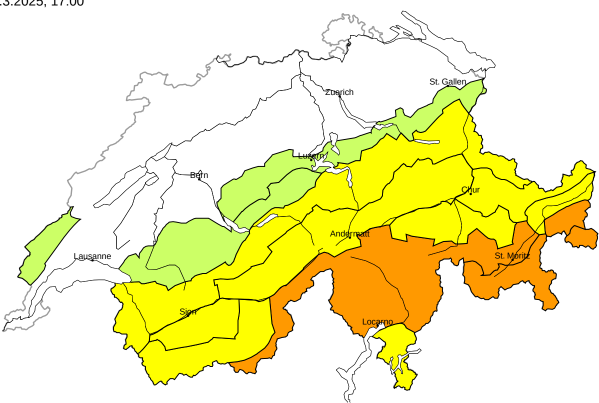
Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 19. mars 2025

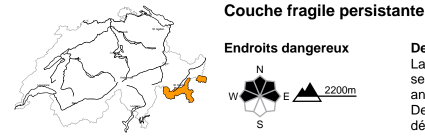
Danger d'avalanche

actualisé le 18.3.2025, 17:00



région A

Marqué (3=)





Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.



Degrés de danger

2 limité

5 très fort

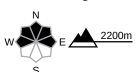
région B

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

région C

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.



Degrés de danger

5 très fort

région D

Limité (2=)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

région E

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux, surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

région F

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par endroits. De tels endroits dangereux se situent aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

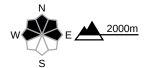
région G

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.



région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, la neige est tombée en abondance la semaine dernière. Surtout sur les pentes à l'ombre, cette neige recouvre une surface défavorable de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et y est parfois instable. Au nord de la crête principale des Alpes, les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière sont nettement plus minces.

En Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, les couches profondes de neige ont en outre subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles. Sur les pentes à l'ombre, surtout dans les Grisons, des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles ces couches profondes du manteau neigeux.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Rétrospective météo de ce mardi

Dans le nord, en Valais et en Engadine, le temps était ensoleillé. Sur le versant sud des Alpes, le ciel était très nuageux et quelques centimètres de neige sont tombés au-dessus de 1000 m jusqu'en matinée.

Neige fraîche.

_

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest, 0 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, faible à modéré de secteur est; dans le Jura bise parfois forte
- En journée, généralement faible

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Après une nuit généralement claire, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche.

_

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Généralement faible

Manteau neigeux

Jeudi, le temps sera généralement ensoleillé, et vendredi il sera partiellement ensoleillé avec des champs nuageux élevés denses. L'isotherme 0°C se situera dans le nord à environ 2400 m jeudi et elle montera vers 3000 m vendredi, tandis que dans le sud, elle se situera aux alentours de 2000 m. Le vent sera généralement faible. Dans les vallées alpines du nord, faible tendance au foehn, puis foehn de plus en plus fort à partir de vendredi après-midi.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. En cours de journée, quelques avalanches de neige mouillée et de glissement seront à chaque fois possibles.

