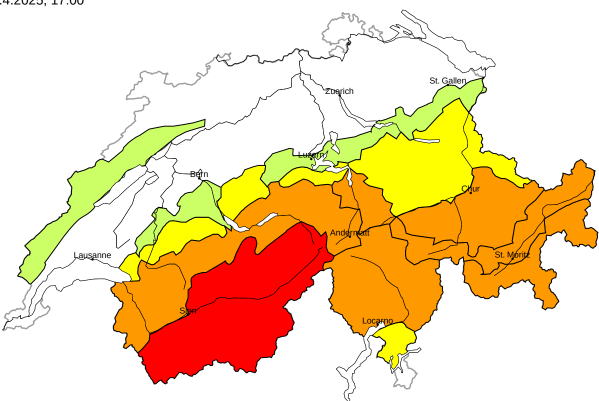
Danger d'avalanche

actualisé le 17.4.2025, 17:00



région A

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges sont fragiles. Des avalanches sèches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées de grande et rarement très grande taille sont possibles pendant la nuit. Celles-ci peuvent de manière isolée avancer jusqu'en vallée et menacer les voies de communications plus élevées. Avant le matin l'activité des avalanches sèches spontanées diminue nettement. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées restent très critiques.

Fort (4)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2400 m. En outre en dessous d'environ 2800 m, des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles. Les voies de communication exposées sont parfois menacées.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

région B

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges sont fragiles. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. En outre pendant la nuit, de rares avalanches spontanées sont possibles.

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

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, également de grande taille. Prudence surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre aussi à moyenne altitude.

région C

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges sont fragiles. Des avalanches sèches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées isolées de moyenne à grande taille sont possibles, ceci surtout pendant la nuit. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille.

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

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, également de grande taille. Prudence surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.



Degrés de danger

2 limité

4 fort

5 très fort

région D

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches sèches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille.

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

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre déjà en matinée. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

région E

Marqué (3)



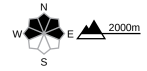
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, également de grande taille. Prudence surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre aussi à moyenne altitude.

Limité (2=)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Degrés de danger

2 limité

5 très fort

région F

Marqué (3)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre déjà en matinée. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Limité (2-)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches 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. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être prises en considération. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles.

région G

Marqué (3)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre déjà en matinée. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Limité (2+)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sudest fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par des

En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille movenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Degrés de danger

2 limité

région H

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige humide

Le rayonnement nocturne est réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

région I

Limité (2)



Neige humide

Le rayonnement nocturne est réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

région J

Limité (2)



Neige humide

Le rayonnement nocturne est réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Faible (1)

Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger



2 limité

3 marqué

4 fort

région K

Faible (1)



Neige humide

Des avalanches et coulées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest et le sud, il est tombé beaucoup de neige au cours des 3 derniers jours, et de manière très intense pendant la nuit de mercredi à jeudi dans l'ouest. Sous l'effet d'un vent du sud-est parfois fort, de grandes accumulations de neige soufflée se sont formées en altitude. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, de nombreuses avalanches spontanées se sont produites, parfois de très grande taille, et ont atteint les vallées. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, des avalanches spontanées sont encore possibles, surtout pendant la nuit de jeudi à vendredi. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne, surtout dans les bassins versants situés à haute altitude et à l'ombre, atteindre une très grande taille et progresser jusque dans les vallées. Dans les régions intra-alpines des Grisons, où il n'y a eu que peu de neige fraîche, les couches fragiles dans la neige ancienne restent en partie susceptibles de se rompre.

Le manteau neigeux ancien est humidifié jusqu'en haute montagne sur les versants sud et jusqu'à environ 2800 m sur les versants est et ouest. Sur les versants nord, le manteau neigeux ancien est en majorité humidifié jusqu'à 2400 m environ. Aux altitudes moyennes, la neige fraîche est tombée généralement sur un sol nu. On peut toujours s'attendre à des avalanches de glissement et des avalanches mouillées. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, ces avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Rétrospective météo de ce jeudi

En Valais et sur l'ouest du versant nord des Alpes, il a neigé de manière intense et abondante. A partir de midi, les chutes de neige ont diminué. La limite pluie-neige est descendue pendant la nuit dans l'ouest jusqu'à 1000 à 1300 mètres. Dans la vallée du Rhône et dans l'Oberland bernois, elle est descendue parfois jusqu'à basse altitude. Au sud, elle est descendue à environ 1900 m, alors qu'à l'est, elle se situait entre 1500 et 2000 m. Dans le nord-est, le temps a été variable durant la journée avec quelques chutes de neige.

Neige fraîche.

du mercredi au jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige fraîche sont tombées, dans l'ouest au-dessus de 1400 m environ, dans le sud au-dessus de 2400 m environ :

- sud du Valais, ouest du Tessin, en outre crête nord des Alpes jusqu'à la région d'Aletsch : de 80 à 120 cm ; dans la région du Simplon : jusqu'à 150 cm
- Reste du Valais, reste de la crête nord des Alpes depuis la région de Trient jusqu'au col du Grimsel : de 60 à 80 cm
- régions adjacentes au nord, du Chablais jusque dans l'est des Alpes bernoises : 40 à 60 cm, et encore 20 à 40 cm dans les Préalpes occidentales
- crête principale des Alpes, de la vallée d'Urseren à la région de la Bernina : de 15 à 30 cm
- ailleurs : moins de neige fraîche ou temps sec

Au total, il est tombé du mardi au jeudi après-midi, dans l'ouest au-dessus de 2000 m environ, dans le sud au-dessus de 2600 m environ :

- sud du Haut-Valais sans la vallée de Conches supérieure, en outre ouest du Tessin : de 120 à 180 cm
- sud du Bas-Valais, Conches supérieure, nord de la crête principale des Alpes de Montana jusqu'à la région d'Aletsch :
 80 à 120 cm, régions adjacentes au nord 60 à 80 cm
- dans l'ouest des Préalpes encore 20 à 40 cm, sur les hauteurs du Jura 20 cm
- centre du versant nord des Alpes, crête principale des Alpes, depuis Urseren jusqu'au Val Müstair : de 20 à 40 cm

Température

à midi à 2000 m environ -2 °C à l'ouest, +4 °C à l'est et +2 °C au sud

Vent

modéré, en altitude parfois fort de sud-est à est



Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Dans l'ouest, les précipitations prennent fin pendant la nuit. Vendredi, le temps sera d'abord nuageux puis, en cours de journée, de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans l'est, il y aura encore qulques précipitations jusqu'à midi et l'après-midi, le ciel sera de plus en plus dégagé. Pendant la nuit, la limite pluie-neige se situera entre 1200 et 1400 m dans le nord, et entre 1600 et 1800 m dans le sud. Pendant la journée, elle remontera au nord-est jusqu'à 1800 m environ.

Neige fraîche.

Hauteurs de neige fraîche au-dessus de 1800 m environ entre jeudi après-midi et vendredi après-midi :

- sud du Haut-Valais, centre et est du versant nord des Alpes, Grisons, versant sud des Alpes : de 5 à 15 cm
- ailleurs: jusqu'à 5 cm

Température

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

Vent

faible à modéré, en haute montagne modéré d'ouest

Tendance

Samedi, le ciel sera généralement couvert dans le sud, mais il y aura peu de précipitations. La limite pluie-neige se situera vers 2000 m. Dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé et à nouveau plus doux. Le vent du sud soufflera faiblement à modérément, voire fortement l'après-midi. Les nouvelles accumulations de neige soufflée seront susceptibles de se décrocher. Le danger d'avalanches sèches spontanées diminuera nettement. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement sera soumis à une évolution diurne, surtout dans le nord.

Dimanche, le temps sera partiellement ensoleillé au nord et très nuageux au sud avec des précipitations. La limite pluieneige se situera à 2000 m. Sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans le Tessin, on attend de 20 à 30 cm de neige en altitude. Le vent de secteur sud sera modéré à fort. Le danger d'avalanches pourra augmenter légèrement dans le sud, sinon il ne changera quère.

