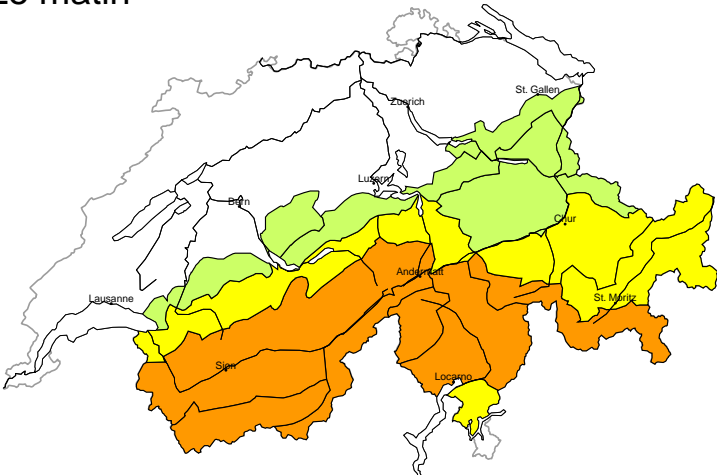


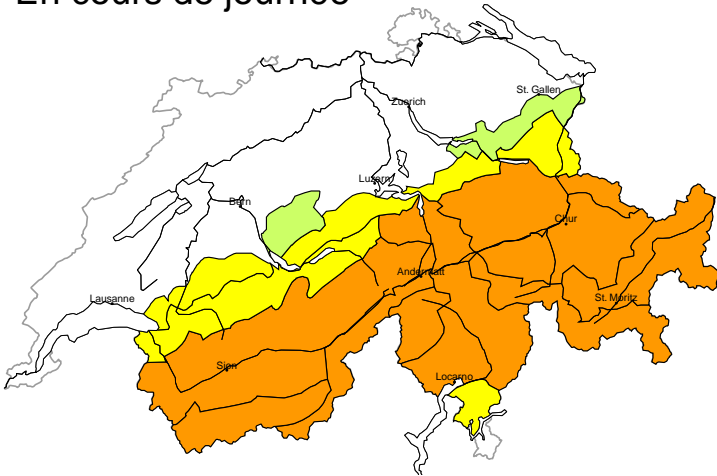
Danger d'avalanche

actualisé le 19.4.2025, 17:00

Le matin

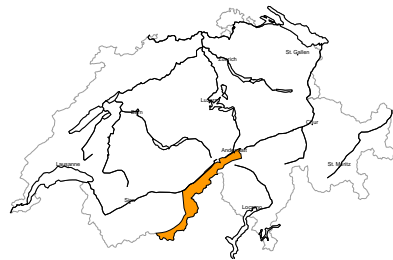


En cours de journée



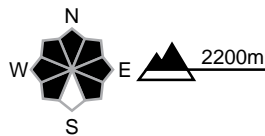
région A

Marqué (3+) Avalanches sèches, toute la journée



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles en cours de journée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire 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. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre aussi à moyenne altitude.

région B

Marqué (3+) Avalanches sèches



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles en cours de journée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence surtout en dessous d'environ 2400 m.

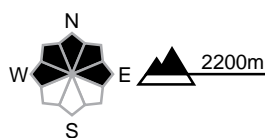
région C

Marqué (3=) Avalanches sèches



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement

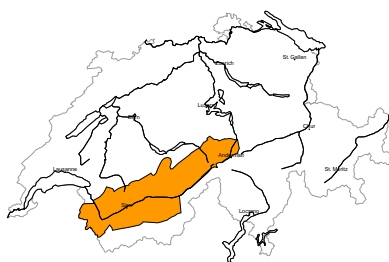
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence surtout en dessous d'environ 2400 m.



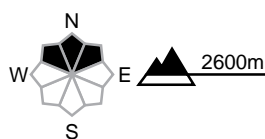
région D

Marqué (3-) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire 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. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre aussi à moyenne altitude.

région E

Marqué (3-) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

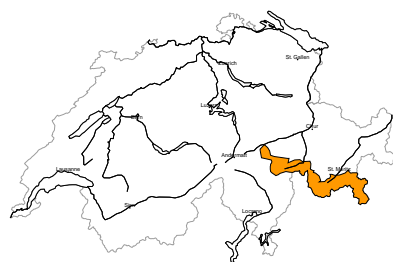
Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire 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. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre aussi à moyenne altitude.

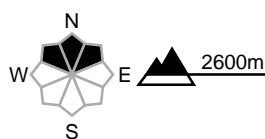
région F

Marqué (3-) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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 3000 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région G

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud fort. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

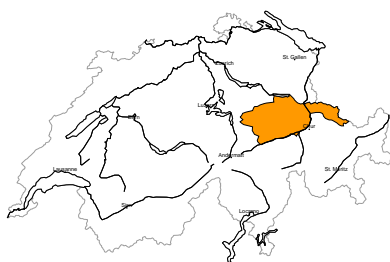
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.



région H

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

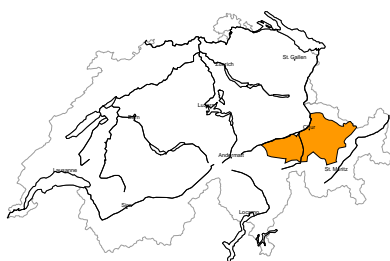
Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région I

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être prises en considération. Celles-ci sont généralement petites.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

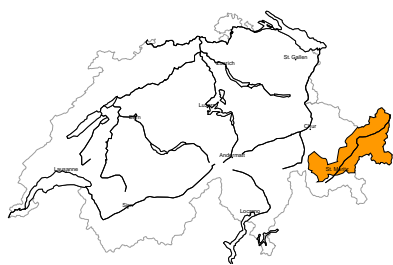
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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 3000 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.



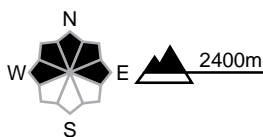
région J

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud fort. Elles sont partiellement fragiles.

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

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

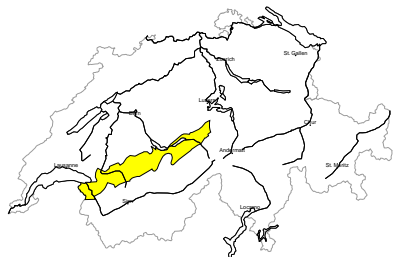
Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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 3000 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région K

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud fort. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

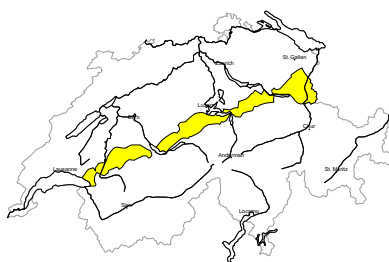
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.



région L

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

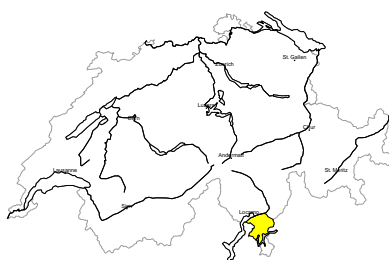
Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

région M

Limité (2)

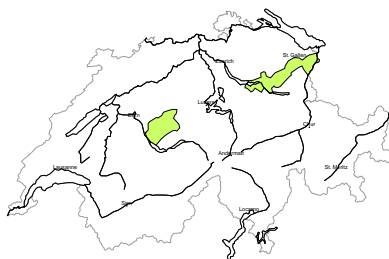


Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence surtout en dessous d'environ 2400 m.

région N

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 19.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige tombée en abondance cette semaine dans l'ouest et le sud s'est fortement tassée et consolidée. Le vent fort de secteur sud et la neige fraîche donnent lieu à la formation d'accumulations instables de neige soufflée sur la crête principale des Alpes et dans le sud. C'est surtout dans les régions intra-alpines des Grisons, où il n'y a eu que peu de neige fraîche, que des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont toujours susceptibles de se décrocher dans la neige ancienne.

Le manteau neigeux est humidifié jusqu'en haute montagne sur les pentes exposées au sud et jusqu'à environ 2800 m sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest. Sur les pentes exposées au nord, le manteau neigeux est le plus souvent humidifié jusqu'à 2400 m environ. Il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement de taille moyenne à grande, dans le nord surtout en cours de journée, dans le sud en cas de mauvais rayonnement et de pluie tout au long de la journée. Dans les régions avec beaucoup de neige fraîche de l'Oberland bernois et du Valais, des avalanches de glissement de taille moyenne sont possibles également en dessous de 2000 m.

Rétrospective météo de ce samedi

Dans le nord et en Valais, le temps était assez ensoleillé. Sur le versant sud des Alpes, il est tombé un peu de neige.

Neige fraîche.

Dans le sud, quelques centimètres; ailleurs, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans le nord et en Valais et +2 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, modéré de secteur sud-ouest
- En journée, de plus en plus souvent modéré à fort de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

La nuit sera en partie claire dans le nord, tandis qu'il neigera dans le sud. La journée sera assez ensoleillée, surtout en Suisse centrale et orientale ainsi que dans le centre du Valais. Dans l'ouest, le temps sera souvent nuageux avec des averses en cours de journée. Il neigera dans le sud. La limite pluie-neige se situera entre 1800 et 2000 m.

Neige fraîche.

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi au-dessus de 2200 m environ:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais, val Bedretto, vallées supérieures de la Maggia: de 30 à 50 cm
- Reste de la crête principale des Alpes valaisannes, Leventina ainsi que depuis le col du Lukmanier jusque dans la vallée d'Avers et au sud de ces régions: de 15 à 30 cm
- Nord du Haut-Valais, val Bregaglia jusque dans la région de la Bernina: de 5 à 15 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, en Valais, dans le nord-est et dans les Grisons +6 °C, dans le nord-ouest et dans le sud +3 °C

Vent

Fort de secteur sud

Tendance

Pendant la nuit de dimanche à lundi, quelques centimètres de neige tomberont encore sur la crête principale des Alpes au-dessus de 2000 m environ. Ailleurs, le temps sera partiellement nuageux. La journée sera généralement assez ensoleillée avec des nuages convectifs. En Engadine, le temps sera de plus en plus ensoleillé.

Pendant la nuit de lundi à mardi, le rayonnement sera réduit. La journée sera assez ensoleillée. Le long des Préalpes, il y aura des nuages convectifs relativement grands et, localement des averses de neige au-dessus de 2000 m.

Pendant les deux journées, le vent sera généralement faible de secteur sud. L'isotherme zéro degré se situera à 2500 m. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement.