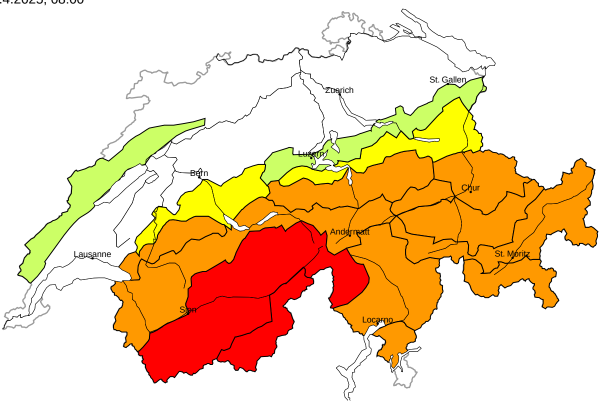
Danger d'avalanche

actualisé le 17.4.2025, 08:00



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 très nombreuses de grande et très grande taille sont à attendre. Les avalanches peuvent avancer jusqu'aux prairies et menacer les voies de communications exposées. Ceci particulièrement à partir des zones de départ à haute altitude, orientées nord et pas encore déchargées.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont défavorables.

Fort (4)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. En outre en dessous d'environ 2800 m, des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les voies de communication exposées sont parfois menacées.

Degrés de danger





2 limité





région B

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 à attendre. Celles-ci peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux prairies et menacer les voies de communications plus élevées. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

Fort (4)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. En outre en dessous d'environ 2800 m, des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les voies de communication exposées sont parfois menacées.

région C

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées demandent une expérience dans

l'évaluation du danger d'avalanche.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord 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. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.



Degrés de danger



région D

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. 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

Des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord 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. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

région E

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche est partiellement fragile. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3

4 fort

région F

Marqué (3)



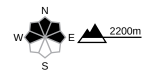
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord 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. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

Limité (2=)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Parfois des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le foehn fort. Les endroits dangereux se situent au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région G

Marqué (3)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était fortement réduit. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre déjà en matinée en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m.

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

1 faible

2 limité

3

3 marqué

4 fort

région H

Marqué (3)



Neige humide, Neige glissante

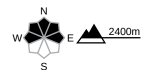
Le rayonnement nocturne était fortement réduit. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre déjà en matinée en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 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 très 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 facilement déclenchables.

région I

Marqué (3)



Neige humide, Neige glissante

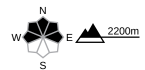
Le rayonnement nocturne était fortement réduit. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre déjà en matinée en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m.

Limité (2=)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Parfois des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le foehn fort. Les endroits dangereux se situent au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger





3 marqué

région J

Marqué (3)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était fortement réduit. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre déjà en matinée en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m.

Limité (2+)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par des personnes.

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.

Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

région K

Marqué (3)



Neige humide, Neige glissante

Des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord 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. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

région L

Limité (2)



Neige humide

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

水水水水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

rt

région M

Limité (2)



Neige humide

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. 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.

région N

Faible (1)



Neige humide

Des avalanches et coulées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

Avec un temps doux, des nuits couvertes et de la pluie dans certaines régions, l'humidification du manteau neigeux a continué de progresser ces derniers jours. Sur les pentes exposées au sud, le manteau neigeux est totalement humidifié jusqu'en haute montagne; sur les pentes aux expositions est et ouest, il est le plus souvent humidifié jusqu'à 2800 m environ. Sur les pentes exposées au nord, l'humidification est en cours jusqu'à des altitudes de 2400 m environ. Avec beaucoup de neige fraîche et un vent du sud-est, d'importantes accumulations de neige soufflée se forment audessus de 2500 m environ. C'est surtout sur les pentes exposées au nord qu'il faut s'attendre à des ruptures dans la neige ancienne à cause de cette surcharge, plus particulièrement dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans certaines régions des Grisons, où il y a des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux plus profondément dans le manteau neigeux, mais localement aussi dans les autres régions.

L'intensité des précipitations est exceptionnellement élevée depuis mercredi midi jusqu'à jeudi midi dans les régions avec les précipitations les plus abondantes, ce qui entraîne une augmentation très rapide du danger d'avalanches, surtout pendant la nuit de mercredi à jeudi.

Rétrospective météo de ce mercredi

Pendant la nuit de mardi à mercredi, les précipitations se sont intensifiées dans le sud. En journée, les précipitations se sont ensuite davantage étendues également dans l'Oberland bernois. La limite pluie-neige se situait entre 2200 et 2400 m sur le versant sud des Alpes central, et entre 2000 et 2200 m ailleurs. Dans le nord-est, le temps était sec et partiellement ensoleillé.

Neige fraîche.

Depuis mardi jusqu'à mercredi après-midi au-dessus de 2400 m:

- Mattmark, région du Simplon, vallée de Binn, sud de la vallée de Conches, val Bedretto, vallées de la Maggia: de 50 à 100 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusqu'au San Bernardino ainsi que le reste du Tessin, le Lötschental, la région d'Aletsch et le reste de la région du Gothard: de 30 à 50 cm
- Régions avoisinantes côté nord, encore jusqu'à 20 cm; plus loin vers le nord, temps généralement sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 dans le nord-ouest, +3 °C dans le sud et +7 °C dans l'est

Vent

- En altitude, vent de secteur sud à sud-est, fort à tempétueux
- Pendant la nuit de mardi à mercredi, foehn fort dans le nord



Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Dans le sud et l'ouest, les précipitations resteront très intenses jusqu'à jeudi midi. La limite pluie-neige se situera entre 1400 et 1600 m sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais, entre 1600 et 2000 m sur le centre du versant nord des Alpes et dans le Haut-Valais, et entre 2000 et 2400 m sur le centre du versant sud des Alpes ainsi que dans le centre et le sud des Grisons. Dans le nord-est, le temps restera généralement sec avec des éclaircies, tant pendant la nuit que durant la journée.

Neige fraîche.

Jusqu'à jeudi après-midi, les quantités suivantes tomberont au-dessus de 2400 m environ:

- Crête principale des Alpes valaisannes, vallées de la Viège, région d'Aletsch, val Bedretto: de 100 à 150 cm; depuis la région du Mont Rose jusque dans la vallée de Binn en passant par la vallée de la Saas et la région du Simplon, jusqu'à 200 cm
- Reste du Valais, reste de la crête nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, vallées de la Maggia, Leventina: de 50 à 100 cm
- Régions limitrophes côté nord depuis Leysin jusqu'en Basse-Engadine en passant par Gstaad, Adelboden, le lac de Brienz, Hasliberg, Titlis, la vallée de Schächen ainsi que la crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier: de 30 à 50 cm
- Autres régions avoisinantes côté nord, encore 10 à 30 cm; dans l'extrême nord-est, temps généralement sec

Température

À la mi-iournée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord-ouest, +2 °C dans le sud et +5 °C dans l'est

Vent

- Crête principale des Alpes, Haut-Valais, est de l'Oberland bernois, centre et est du versant nord des Alpes, Grisons: en altitude, vent fort de secteur sud-est
- Centre et nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest de l'Oberland bernois: vent faible à modéré de secteur sud-est

Tendance

Le vendredi saint, le temps se refroidira et il n'y aura plus que de faibles précipitations. Dans l'ouest, le temps sera partiellement ensoleillé et, dans l'est, il sera encore généralement très nuageux. Le vent diminuera nettement. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Mais, selon les prévisions, la situation sera encore jugée critique pour les amateurs des sports de neige. Le danger d'avalanches humides diminuera également, mais il faudra s'attendre à des avalanches de neige humide ou mouillée à partir de la neige fraîche, surtout dans l'ouest en raison du réchauffement diurne et de l'ensoleillement.

Le samedi de Pâques, le ciel sera généralement couvert dans le sud, mais les précipitations seront faibles. Dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé et à nouveau plus doux. Le vent sera faible à modéré de secteur sud. Le danger d'avalanches diminuera encore, mais, surtout dans le nord, il sera soumis à une augmentation en cours de journée.

