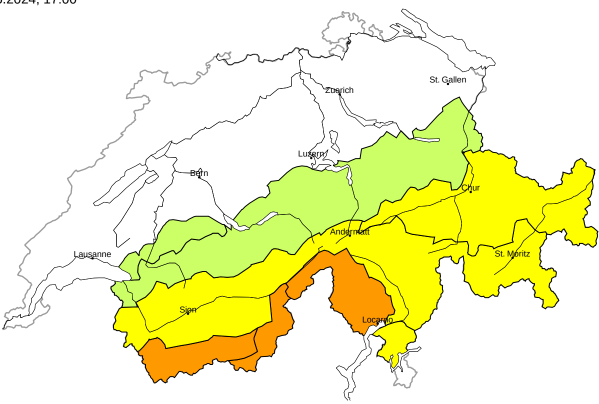
Danger d'avalanche

actualisé le 3.5.2024, 17:00



région A

Marqué (3=)



Neige fraîche



Endroits dangereux

Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des randonneurs seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent dans le sud du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin atteindre une grande taille de manière isolée. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

région B

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

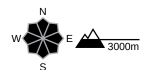
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des randonneurs seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent dans le sud du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin atteindre une grande taille de manière isolée. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

région C

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent dans le sud du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin atteindre une grande taille de manière isolée. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

région D

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent dans le sud du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin atteindre une grande taille de manière isolée. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille movenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Degrés de danger

4 fort

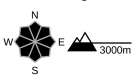
région E

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent dans le sud du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin atteindre une grande taille de manière isolée. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des coulées humides isolées sont possibles en cours de journée.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

région G

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Des coulées humides isolées sont possibles en cours de journée.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.



1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.5.2024, 17:00

Manteau neigeux

Les quantités relativement importantes de neige qui sont tombées le jeudi 2 mai sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais se stabilisent, mais seulement lentement en haute montagne. La neige fraîche et la neige soufflée sont parfois encore instables, surtout dans cette partie du pays. Dans les autres régions, sous la fine couche de neige fraîche se trouve de la neige dure comprimée par le vent ou de la neige humidifiée par la douceur du temps. L'humidification du manteau de neige ancienne s'étend jusqu'à plus de 3000 m sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, et jusqu'à environ 2600 m sur les pentes exposées au nord. Des avalanches de plaque de neige mouillée, même de grande ampleur, sont possibles au cours des prochains jours, surtout dans les régions intra-alpines, si l'humidification progresse sur les pentes exposées au nord. Des avalanches de glissement restent possibles, de plus en plus souvent à nouveau aussi à haute altitude.

Rétrospective météo du vendredi 03.05.2024

Sur le versant sud des Alpes, le temps était généralement ensoleillé, tandis qu'ailleurs il était le plus souvent nuageux. Jusqu'en matinée, il y a eu de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige se situait entre 1500 m dans l'ouest et 2000 m dans l'est.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m jusqu'à 2400 m:

- Valais: de 10 à 20 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: environ 10 cm

Température

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

Vent

En altitude, généralement modéré de secteur nord, diminuant l'après-midi



Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 04.05.2024

Jusque pendant la nuit, il y aura encore de faibles précipitations sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. En journée, le temps sera vraisemblablement d'abord assez ensoleillé sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans les Grisons. Par la suite, la nébulosité augmentera, comme auparavant déjà dans l'ouest. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera à 1700 m. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Sud du Haut-Valais: de 5 à 10 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: quelques centimètres
- Versant sud des Alpes: temps généralement sec

Température

En hausse, à la mi-journée à 2000 m, +5 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

- Diminuant pendant la nuit et tournant au sud-ouest
- En journée, en altitude, généralement modéré du sud-ouest

Tendance jusqu'au lundi 06.05.2024

Dimanche

La nébulosité sera variable avec des averses et parfois aussi des orages. Dans le nord, il neigera un peu en haute montagne. Le vent sera faible à modéré de secteur sud-ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera surtout sur la crête principale des Alpes valaisannes. Des avalanches de neige mouillée et de glissement seront toujours possibles.

Lundi

Évoluion très incertaine de la météo. Nébulosité vraisemblablement variable à forte avec des précipitations généralisées à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige descendra depuis 2600 m à environ 2200 m. Le vent du sud-ouest sera généralement modéré en altitude et parfois fort l'après-midi.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu en altitude, surtout dans l'ouest. Des avalanches de neige mouillée et de glissement seront toujours possibles.

