

## Neige jusqu'à moyenne altitude

Édition: 16.9.2022, 17:00 / Prochaine mise à jour: Lors de chutes de neige abondantes

### Danger d'avalanche

#### Crête nord des Alpes depuis le Lötschental jusque dans le Liechtenstein, nord et centre des Grisons, nord de la Basse-Engadine

Le danger principal réside dans les avalanches de glissement ou les coulées de neige mouillée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les plaques rocheuses ou les zones herbeuses lisses à toutes les expositions de haute altitude. Les avalanches sont plutôt petites, mais elles peuvent emporter des personnes et entraîner une chute. La prudence est de mise lors de randonnées, de circuits en VTT ou d'activités de chasse, surtout en terrain exposé.

Il faut tenir compte du danger d'avalanches de plaques de neige sèche, surtout en haute montagne. Il y a des endroits dangereux isolés surtout sur les pentes raides qui étaient déjà couvertes de neige fraîche. La prudence s'impose surtout en présence de neige soufflée et en terrain exposé. Les avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne.

#### Autres régions

De petites avalanches de glissement ou coulées de neige mouillée sont possibles à haute altitude. La prudence s'impose surtout en terrain exposé.

De petites avalanches de plaques de neige sèche ne sont pas à exclure en haute montagne. La prudence s'impose en présence d'accumulations de neige soufflée relativement grandes.

### Neige et météo

#### Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, la neige tombe sur un sol non enneigé. Avant les chutes de neige, il y avait à certains endroits encore de la neige tombée en août et en septembre, surtout sur les pentes de haute montagne exposées au nord et dans les zones de glaciers. En altitude, la neige fraîche est transportée par le vent de secteur nord-ouest et déposée de manière irrégulière.

#### Rétrospective météo jusqu'au mercredi 14 septembre

Depuis mercredi, le temps est variable avec quelques précipitations, surtout dans le nord. Ce vendredi midi, la limite des chutes de neige est descendue depuis 3500 m jusqu'à 2500 m. Quelques centimètres de neige sont tombés sur les sommets les plus hauts du versant nord des Alpes. Un vent modéré de secteur ouest soufflait temporairement en altitude.

#### Perspectives météo jusqu'au lundi 19 septembre

Pendant la nuit de vendredi à samedi, une situation de barrage météorologique côté nord s'installera et les précipitations s'intensifieront dans le nord. Samedi, la limite des chutes de neige descendra à environ 1500 m. D'ici dimanche matin, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans le Liechtenstein, nord des Grisons et nord de la Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Depuis Les Diablerets jusqu'à Montana, sud de la région du Gothard ainsi que centre des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres et temps généralement sec sur le versant sud des Alpes

Un vent modéré à fort de secteur nord-ouest soufflera en altitude. Sur le centre du versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent fort de secteur nord.

Dimanche, le ciel sera d'abord encore nuageux dans le nord-est, puis le temps deviendra généralement ensoleillé comme dans le sud et l'ouest. Lundi, le soleil brillera sur une grande partie du territoire. Dans l'ouest, le temps deviendra plus doux et l'isotherme zéro degré montera à environ 3500 m. Dans l'est, le temps restera frais, l'isotherme zéro degré se situant lundi aux alentours de 2200 m.

## Tendance

Mardi et mercredi, le temps restera assez ensoleillé et, dans l'ouest et le sud, il fera toujours nettement plus doux que dans le nord-est. Le danger de coulées de glissement et de neige mouillée diminuera. En haute montagne, il faudra d'abord encore évaluer avec prudence le danger d'avalanches de neige sèche.

Soyez informé de la diffusion d'un bulletin d'avalanches non annoncé en activant l'option "Push bulletin en été" dans l'appli WhiteRisk.