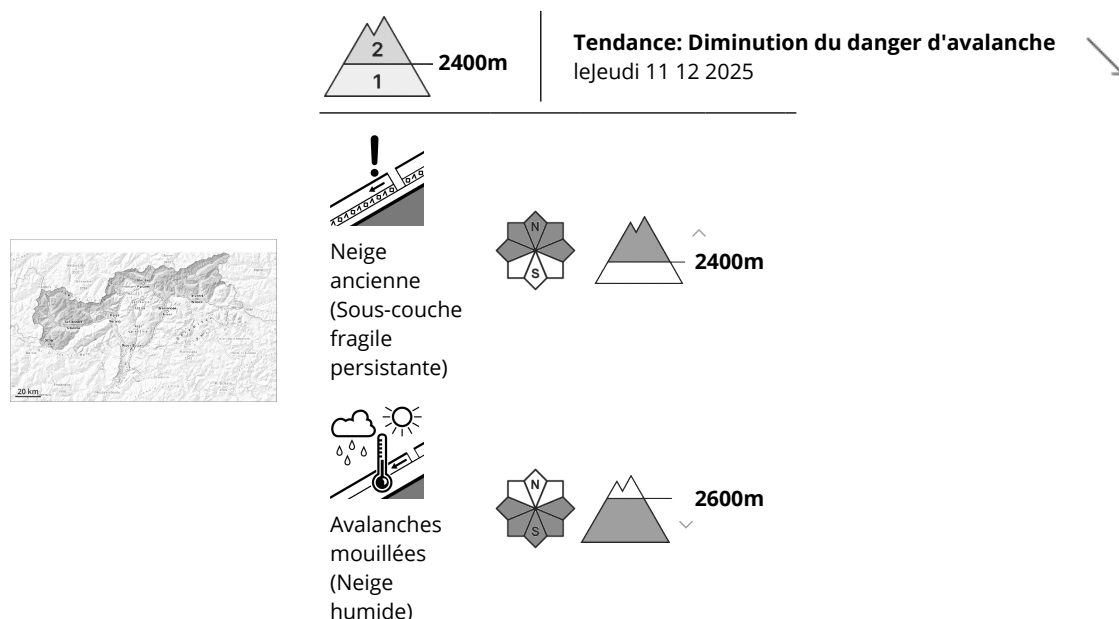


Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m. Celles-ci sont généralement uniquement petites mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

En outre, des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont encore possibles. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Aux endroits à l'ombre, protégés du vent au-dessus d'environ 2400 m: Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

Sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification nette du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement bon. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux.



Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches. Il fait doux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 11 12 2025

Des avalanches humides peuvent être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites.

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement de coulées humides en cours de journée augmente un peu, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées et au pied des parois rocheuses.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Ceci surtout dans les combes et couloirs en altitude. Des avalanches sont petites.

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

Manteau neigeux

Sur les pentes très raides ensoleillées: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification nette du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement bon. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Sur les pentes raides à l'ombre: Différentes couches de neige soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Il fait chaud. Il y a peu de neige.

