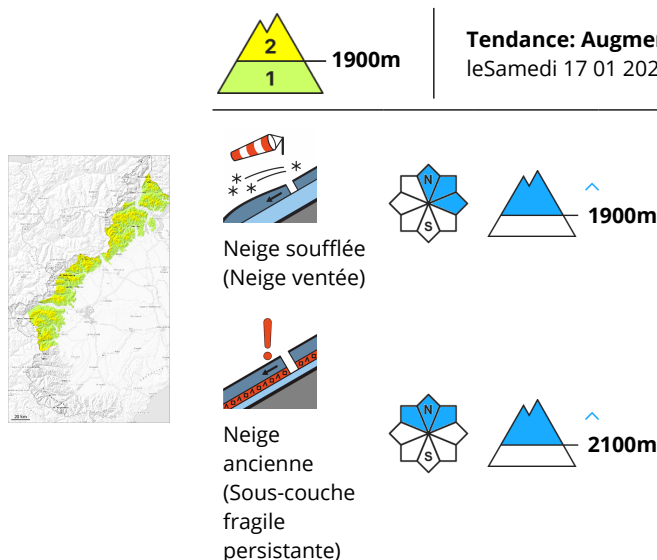


Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et à l'est et en général à moyenne et haute altitude. Elles peuvent toujours être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est proches des crêtes.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

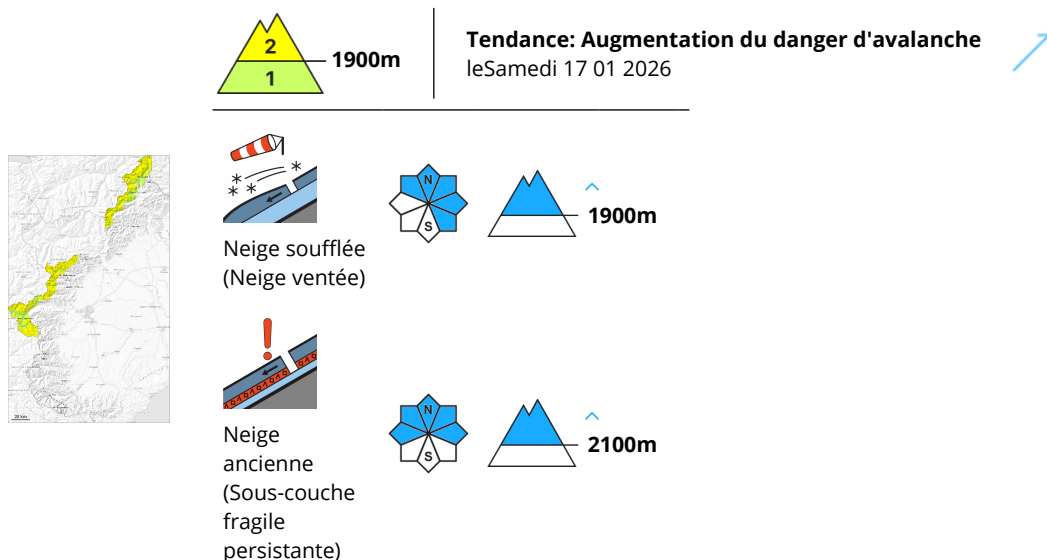
Dans les secteurs préalpins des Alpes Pennines et Lépontines: Surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

En général chutes de neige au-dessus d'environ 1200 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches en cours de nuit.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée dures peuvent parfois encore être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Elles se trouvent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord-est au-dessus d'environ 1900 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations plus récentes de neige soufflée se trouvent surtout à moyenne et haute altitude. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Les tests de stabilité ont indiqué la structure fragile du manteau neigeux surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout à proximité des sommets il y a très peu de neige.

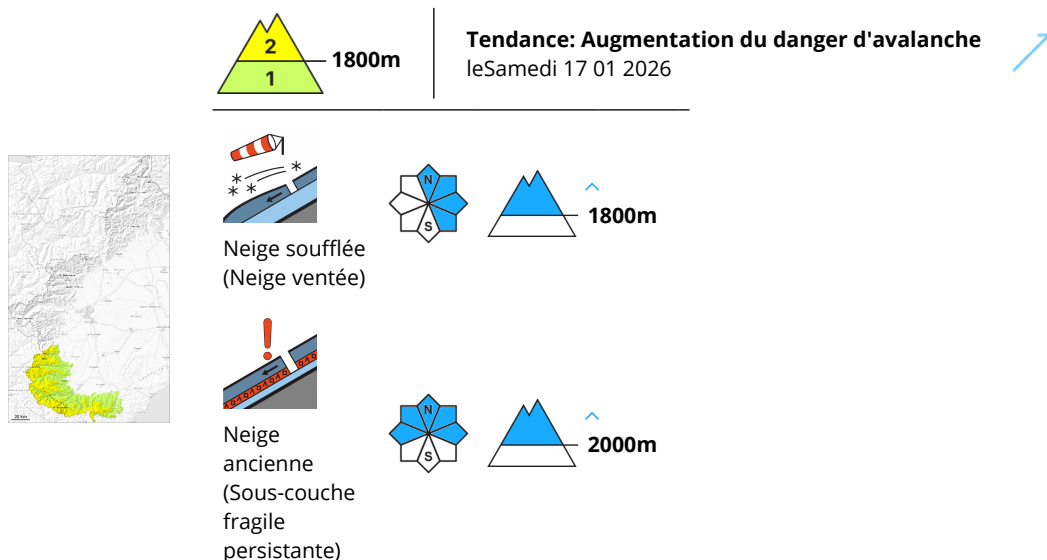


Tendance

En général chutes de neige au-dessus d'environ 1200 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches en cours de nuit.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés en altitude. Les avalanches y sont en partie de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante.

Près de la frontière avec la France les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les accumulations de neige soufflée différentes reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m.

Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Tendance

En général chutes de neige au-dessus d'environ 1200 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches en cours de nuit.

