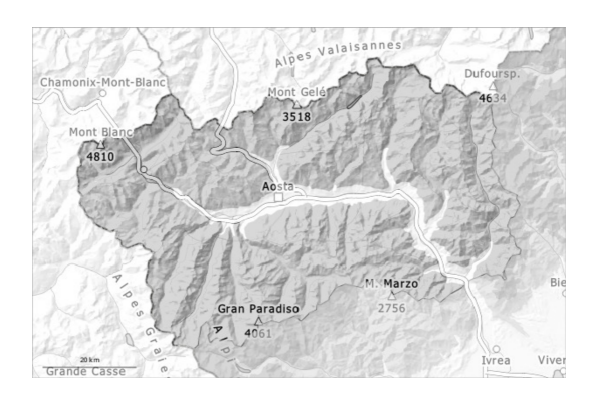
Publié 22 04 2025, 17:00





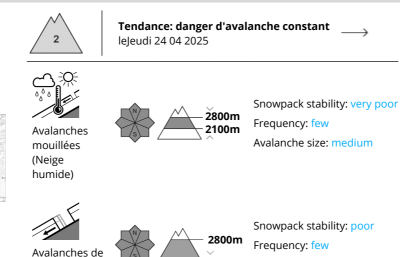




Publié 22 04 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Le danger d'avalanches humides et mouillées est présent dès le matin.

La surface de la neige regèle peu. La forte humidité de l'air entraîne à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m une humidification du manteau neigeux. Ces conditions météorologiques provoquent une augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en-dessous d'environ 2800 m. Elles peuvent se déclencher spontanément et atteindre une grande taille de manière isolée, prudence surtout dans les zones de départ pas encore totalement déchargées.

En outre les accumulations de neige soufflée sont de manière isolée déclenchables spécialement en haute montagne. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent de manière isolée déclencher des avalanches. Ceci surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

glissement (Avalanches de

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Avalanche size: medium

Il fait un temps nuageux. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu est déjà ramollie le matin.

À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 2100 m.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 5 à 15 cm de neige.

Depuis dimanche le vent a soufflé parfois modérément à fortement localement. Lundi les accumulations de neige soufflée se sont encore un peu développées avec le vent du sud-ouest.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

En dessous d'environ 2100 m il y a peu de neige.



Aosta Page 2

aineva.it Mercredi 23.04.2025

Publié 22 04 2025, 17:00



Tendance

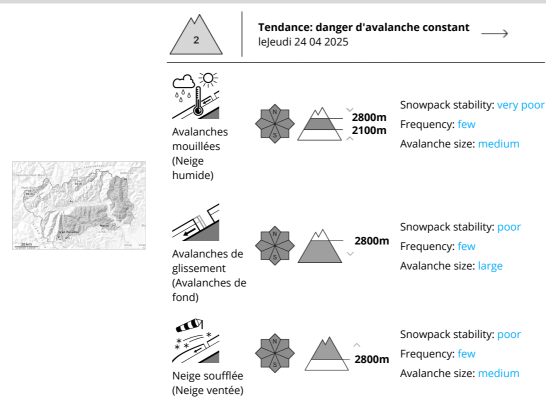
Avec le vent modéré à fort les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.



Publié 22 04 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Le danger d'avalanches humides et mouillées est présent dès le matin.

La surface de la neige regèle peu. La forte humidité de l'air entraîne à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m une humidification du manteau neigeux. Ces conditions météorologiques provoquent une augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en-dessous d'environ 2800 m. Elles peuvent se déclencher spontanément et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout à partir des zones de départ pas encore totalement déchargées.

En outre les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore déclenchables spécialement audessus d'environ 2800 m. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes et des cols.

Manteau neigeux

Il fait un temps nuageux. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu est déjà ramollie le matin.

À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 2100 m.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 15 à 30 cm de neige.

Depuis dimanche le vent a soufflé parfois modérément à fortement localement. Lundi les accumulations

Aosta Page 4

Publié 22 04 2025, 17:00



de neige soufflée se sont encore un peu développées avec le vent du sud-ouest.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

En dessous d'environ 2100 m il y a peu de neige.

Tendance

Avec le vent modéré à fort les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

