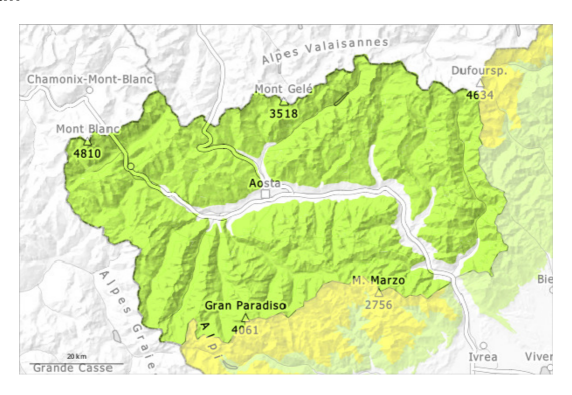
Lundi 07.04.2025

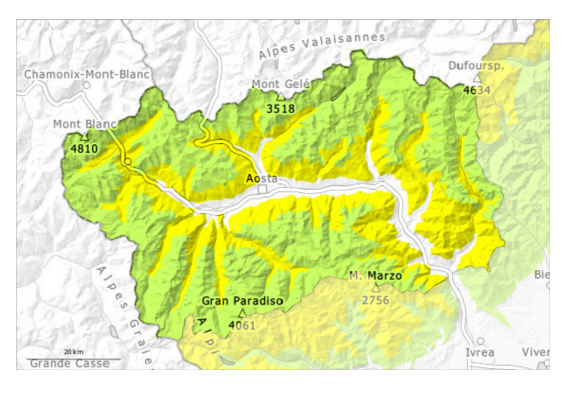
Publié 06 04 2025, 17:00



Matin



Après-midi





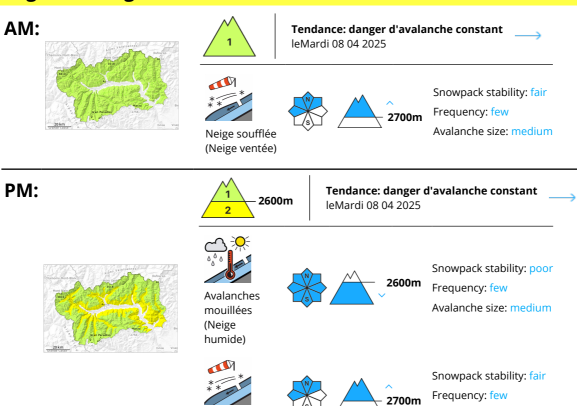


Lundi 07.04.2025

Publié 06 04 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Les conditions de randonnées sont assez favorables le matin après une nuit claire. Augmentation progressive du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Avalanche size: medium

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit plus tard que la veille. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Neige soufflée (Neige ventée)

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. En haute montagne ces endroits dangereux sont plus fréquents. Surtout sur la crête nord, où des vents forts sont localement attendus.

Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps



Aosta Page 2

Lundi 07.04.2025

Publié 06 04 2025, 17:00



Il fait un temps ensoleillé.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les six derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification croissante du manteau neigeux. La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

