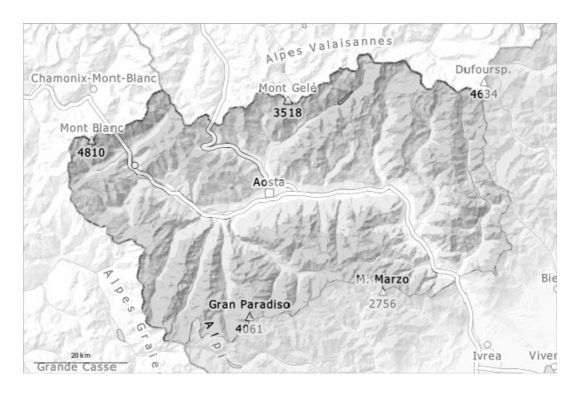
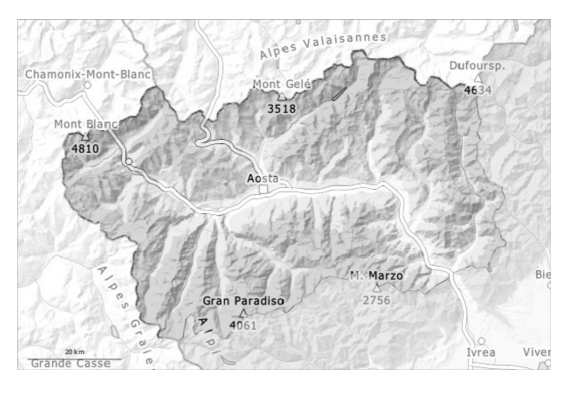
Publié 04 04 2025, 17:00



Matin



Après-midi



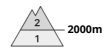






Degré de danger 2 - Limité





Tendance: Diminution du danger d'avalanche leDimanche 06 04 2025







(Neige humide)



Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium



Neige soufflée (Neige ventée)

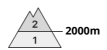


Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium





Tendance: Diminution du danger d'avalanche leDimanche 06 04 2025







Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée (Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: medium

Augmentation progressive du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Surtout dans les zones limitrophes du Piémont les plus touchées par les précipitations. Dans ces régions les endroits dangereux sont plus répandus.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles de mercredi peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2500 m.

Aosta Page 2







Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps)

(md.6: froid, neige légère et vent)

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 40 cm de neige.

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. 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, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2900 m.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.



AM:



Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leDimanche 06 04 2025



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



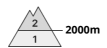
Neige soufflée (Neige ventée)



Snowpack stability: fair Frequency: few

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leDimanche 06 04 2025





Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée (Neige ventée)





3000m

Snowpack stability: fair Frequency: few

Avalanche size: medium

Augmentation du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps. En cours de journée, quelques avalanches spontanées sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles de mercredi peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Surtout le long de la frontière suisse ces endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2500 m.

Aosta Page 4







Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps)

(md.6: froid, neige légère et vent)

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Avec le vent parfois fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

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

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

