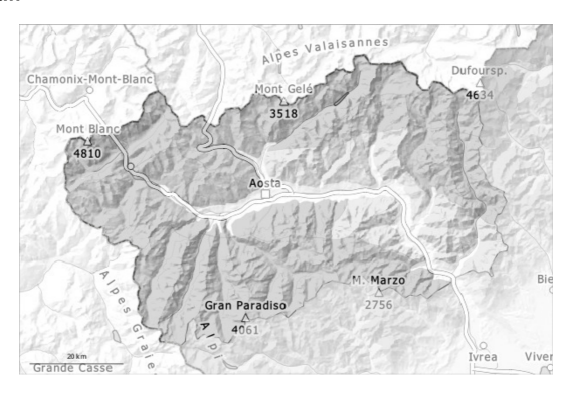
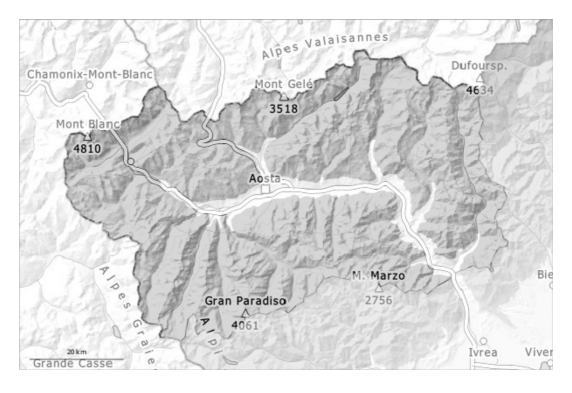
Update du 25 03 2025, 17:29



Matin



Après-midi







Update du 25 03 2025, 17:29



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 27 03 2025











Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium



(Neige ventée)



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 27 03 2025











Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium





Avalanches mouillées (Neige humide)





Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: medium

Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont en général favorables.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont de manière isolée fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et

Aosta Page 2

Update du 25 03 2025, 17:29



atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2300 m sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des avalanches spontanées mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m, sinon en dessous d'environ 2700 m.

Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 40 cm de neige, localement plus. En particulier le long de la crête frontalière avec le Piémont.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2100 m il y a très peu de neige.

Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches.

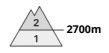


Update du 25 03 2025, 17:29



Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 27 03 2025



Neige soufflée (Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium





Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 27 03 2025









Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium





Avalanches mouillées (Neige humide)





Frequency: some Avalanche size: small

Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small

Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont en général favorables.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont de manière isolée fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et

Aosta Page 4

Update du 25 03 2025, 17:29



atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2300 m sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des avalanches spontanées mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m, sinon en dessous d'environ 2700 m.

Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 30 cm de neige.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2300 m il y a très peu de neige.

Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches.

