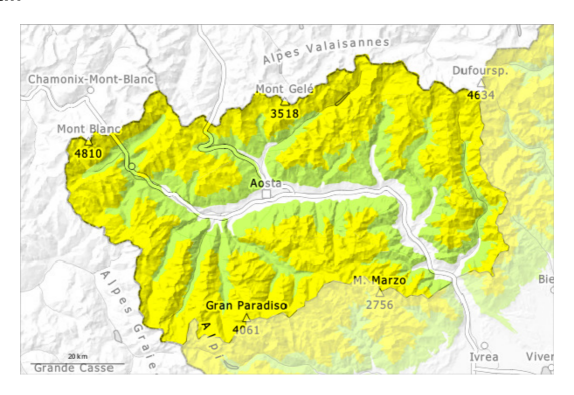
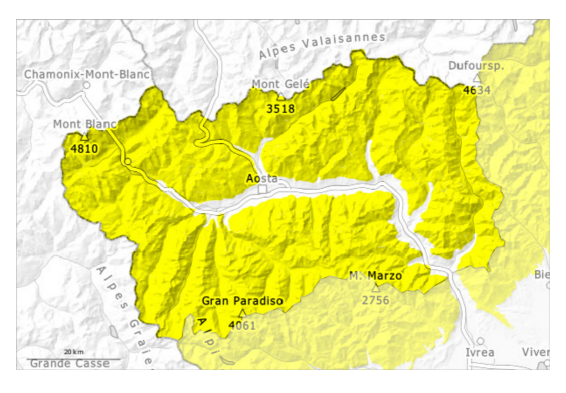


Matin



Après-midi







Publié 27 03 2025, 17:00



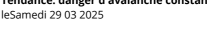
Degré de danger 2 - Limité







Tendance: danger d'avalanche constant





Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leSamedi 29 03 2025



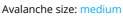




Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor Frequency: some





Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: medium

Dans le manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Elles peuvent parfois 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. Des départs provoqués d'avalanches confirment cette situation. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des avalanches spontanées mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au sud, au sud-est et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches mouillées peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en dessous d'environ 2300 m.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles au-dessus d'environ 2700 m.

Aosta Page 2



Publié 27 03 2025, 17:00



Manteau neigeux

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2800 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 2200 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 refroidissement le danger d'avalanches humides et mouillées diminue. Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent de nord-ouest modéré à fort, surtout en haute montagne.

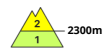


Publié 27 03 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leSamedi 29 03 2025







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: medium



Neige soufflée (Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leSamedi 29 03 2025





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



Neige soufflée (Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: medium

Dans le manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest partiellement modéré mercredi à proximité des crêtes et des cols, surtout en haute montagne le long de la frontière suisse. Celles-ci peuvent parfois être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Aosta Page 4



Publié 27 03 2025, 17:00



Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et 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. Des départs provoqués d'avalanches confirment cette situation. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des avalanches spontanées mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au sud, au sud-est et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches mouillées peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en dessous d'environ 2300 m.

Manteau neigeux

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours.

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 2200 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 refroidissement le danger d'avalanches humides et mouillées diminue. Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent de nord-ouest modéré à fort, surtout en haute montagne.

