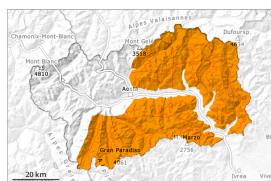


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 20 04 2025



Neige fraîche



2700m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2700m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2800m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Des avalanches parfois de grande taille sont toujours possibles à partir des zones de départ d'altitude.

Des avalanches sèches et humides parfois de grande taille sont toujours possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées, notamment au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes très raides.

La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 150 à 180 cm de neige.

Samedi: Spécialement en haute montagne: L'après-midi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du sud-est. À partir de l'après-midi il tombera au-dessus d'environ 2300 m jusqu'à 25 cm de neige.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Depuis mercredi des avalanches très nombreuses de très grande taille se sont déclenchées spontanément.

Tendance

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 30 à 50 cm de neige. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches sèches et humides sont toujours possibles.

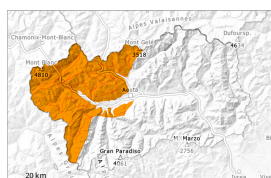


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Dimanche 20 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de plaque de neige mouillée et des coulées mouillées et humides sont toujours fort probables.

De rares avalanches sèches et humides parfois de grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées, notamment au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes très raides.

La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 80 à 130 cm de neige.

Samedi: Spécialement en haute montagne: L'après-midi les accumulations de neige soufflée se développent avec le vent du sud-est. À partir de l'après-midi il tombera au-dessus d'environ 2300 m jusqu'à 15 cm de neige.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. Depuis mercredi plusieurs avalanches de moyenne et rarement grande taille se sont déclenchées spontanément.

Tendance

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 10 à 25 cm de neige. Avec la neige fraîche et le



vent des avalanches sèches et humides sont toujours possibles.

