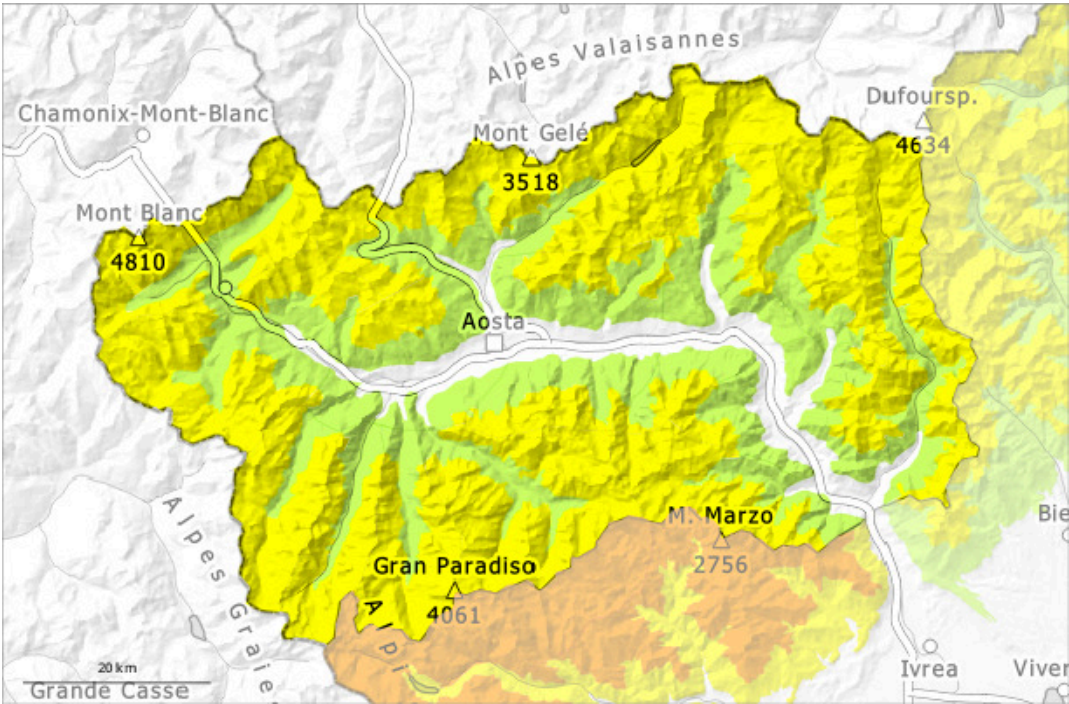
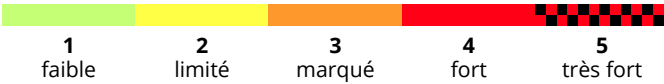
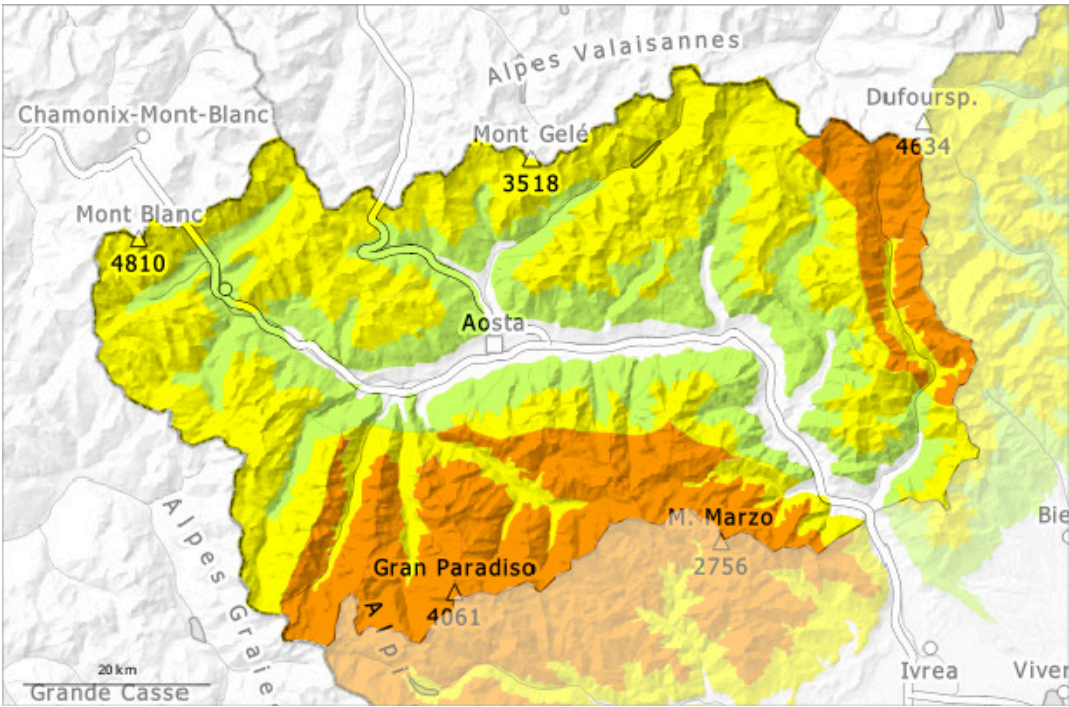


Matin



Après-midi

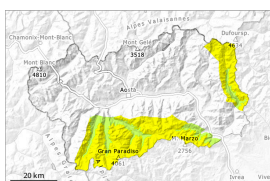


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 23 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige fraîche



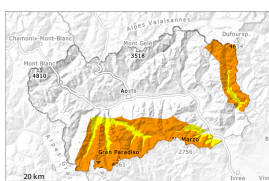
Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 23 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige fraîche



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et humides.

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées.

Plusieurs coulées et avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles à toutes les



expositions. Les avalanches sont généralement superficielles mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, notamment sur les pentes raides.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits.

Manteau neigeux

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Lundi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige. Vent de sud-est modéré.

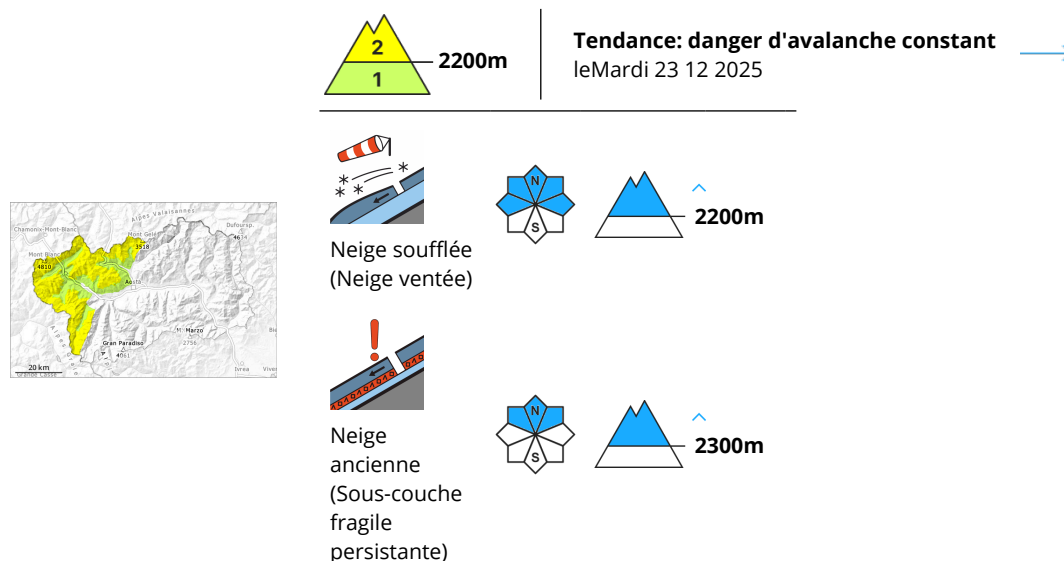
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À toutes les altitudes il y a peu de neige sur les pentes exposées au sud. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Vent et neige fraîche: Mardi il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 20 cm de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées.

Plusieurs coulées et avalanches en général de petite taille sont possibles à toutes les expositions. Les avalanches sont souvent superficielles mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes raides.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 2 à 10 cm de neige. Lundi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 2 à 10 cm de neige. Vent de sud-est modéré.

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

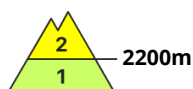
À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Vent et neige fraîche: Mardi il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 2 à 10 cm de neige.



Degré de danger 2 - Limité

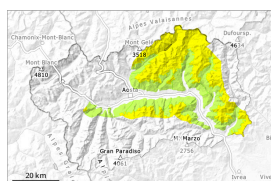


Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 23 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige fraîche



Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et humides.

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées.

Plusieurs coulées et avalanches de petite et moyenne taille sont possibles à toutes les expositions. Les avalanches sont généralement superficielles mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes raides.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits.

Manteau neigeux

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige. Lundi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige. Vent de sud-est modéré.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À toutes les altitudes il y a peu de neige sur les pentes exposées au sud. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Vent et neige fraîche: Mardi il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 5 à 15 cm de neige.

