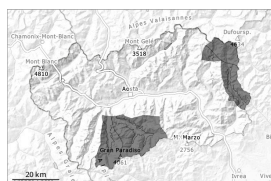


## Degré de danger 4 - Fort



Neige fraîche



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **very large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2700m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées sont à attendre, mais celles-ci peuvent partiellement devenir très grandes.

Jeudi: Il tombe au-dessus d'environ 2500 m de 100 à 120 cm de neige, localement plus.

Mercredi: Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de nuit, notamment au-dessus d'environ 2600 m. Surtout dans ces endroits il faut compter avec des avalanches spontanées fréquemment de grande taille, qui s'avancent jusqu'en vallée. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre et parfois atteindre une très grande taille.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2700 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Mercredi: En matinée il est tombé au-dessus d'environ 2500 m 40 cm de neige. Mardi il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2400 m. La forte humidité de l'air a entraîné en dessous d'environ 3000 m généralement une humidification du manteau neigeux. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée.

Au-dessus d'environ 2500 m: Jusqu'à jeudi il tombera beaucoup de neige. Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux ancien.



La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux mouillé.

## Tendance

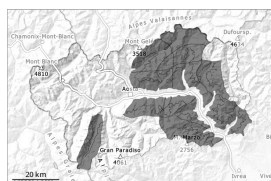
Diminution progressive du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.



## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Vendredi 18 04 2025



Neige fraîche



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2700m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées sont à attendre, mais celles-ci peuvent devenir grandes.

Jeudi: Il tombe au-dessus d'environ 2500 m de 80 à 100 cm de neige, localement plus.

Mercredi: Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de nuit, notamment au-dessus d'environ 2600 m. Surtout dans ces endroits il faut compter avec des avalanches spontanées fréquemment de grande taille, qui s'avancent jusqu'en vallée. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2700 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Mercredi: En matinée il est tombé au-dessus d'environ 2500 m 40 cm de neige. Mardi il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2400 m. La forte humidité de l'air a entraîné en dessous d'environ 3000 m généralement une humidification du manteau neigeux. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée.

Au-dessus d'environ 2500 m: Jusqu'à jeudi il tombera beaucoup de neige. Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux ancien.

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux mouillé.

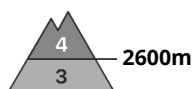


## Tendance

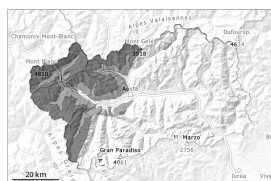
Diminution progressive du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.



## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leVendredi 18 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées sont à attendre, mais celles-ci peuvent devenir grandes.

Jeudi: Il tombe au-dessus d'environ 2300 m de 50 à 90 cm de neige.

Mercredi: Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de nuit, notamment au-dessus d'environ 2600 m. Surtout dans ces endroits il faut compter avec des avalanches spontanées fréquemment de grande taille, qui s'avancent jusqu'en vallée. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2700 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Mercredi: En matinée il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 20 à 40 cm de neige. Mardi il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2400 m. La forte humidité de l'air a entraîné en dessous d'environ 3000 m généralement une humidification du manteau neigeux. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée.

Au-dessus d'environ 2500 m: Jusqu'à jeudi il tombera beaucoup de neige. Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux ancien.

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux mouillé.



## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.

