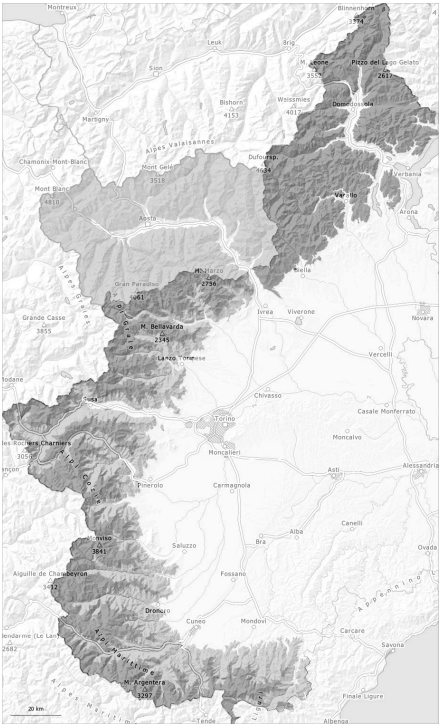
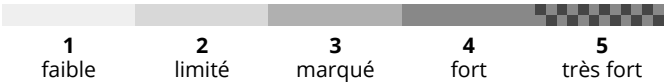
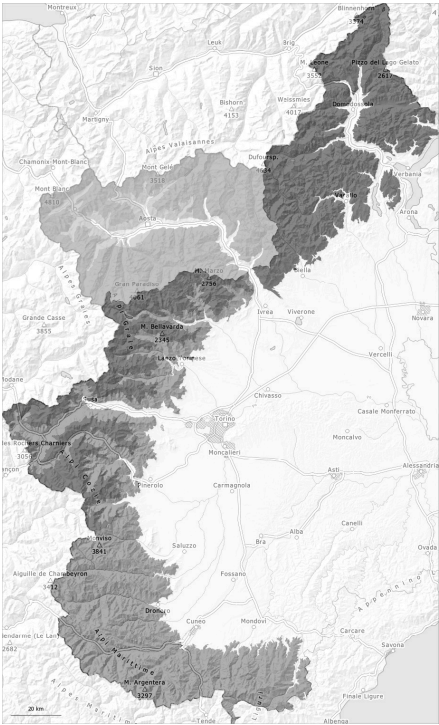


Matin



Après-midi

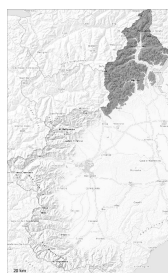


Degré de danger 4 - Fort

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
lejeudi 17 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

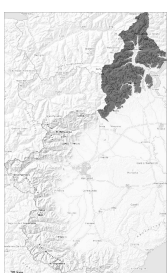
Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
lejeudi 17 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **very large**

Avec l'intensification des précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Dans les régions concernées par les précipitations principales le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Avec les précipitations de plus en plus nombreuses avalanches spontanées de grande et rarement très grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales. De nombreuses avalanches humides et mouillées de grande et rarement très grande taille sont à attendre avec la pluie. Il tombe de la pluie jusqu'à 1800 m. Ceci prolonge les distances d'arrêt des avalanches. À partir des zones de départ d'altitude les avalanches s'avancent souvent jusqu'en vallée déneigée.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

Il tombe en général au-dessus d'environ 2400 m de 80 à 100 cm de neige, localement plus. Jusqu'à jeudi il tombera de la pluie jusqu'à 1800 m.

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

Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige sur les pentes exposées au sud-est et au sud-ouest.

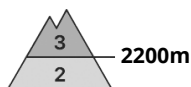
Tendance

En général chutes de neige continues jusqu'aux altitudes moyennes: Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente notablement.



Degré de danger 4 - Fort

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)

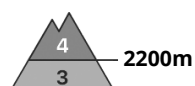


Snowpack stability: **poor**

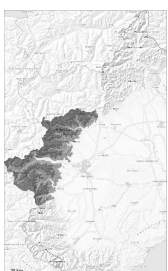
Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Avec l'intensification des précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Dans les régions concernées par les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Avec les précipitations de plus en plus nombreuses avalanches spontanées de moyenne et souvent grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales. De nombreuses avalanches humides et mouillées sont à attendre avec la pluie. Il tombe de la pluie jusqu'à 1800 m. Ceci prolonge les distances d'arrêt des avalanches. À partir des zones de départ d'altitude les avalanches s'avancent parfois jusqu'en vallée déneigée.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

Manteau neigeux



Modèles de danger

md.3: pluie

Il tombe en général au-dessus d'environ 2400 m de 60 à 80 cm de neige, localement plus. Jusqu'à jeudi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1800 m.

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

Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige sur les pentes exposées au sud-est et au sud-ouest.

Tendance

Chutes de neige continues jusqu'aux altitudes moyennes. Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 17 04 2025



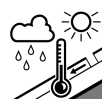
Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

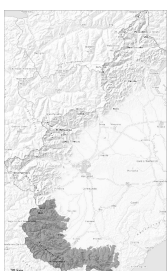
Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



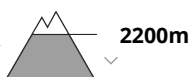
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Avec l'intensification des chutes de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Dans les régions concernées par les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Avec les précipitations de plus en plus nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

Il tombe en général au-dessus d'environ 2400 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Jusqu'à jeudi il



tombera de la neige au-dessus d'environ 1900 m.

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

Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Tendance

Chutes de neige continues jusqu'aux altitudes moyennes. Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente progressivement.

