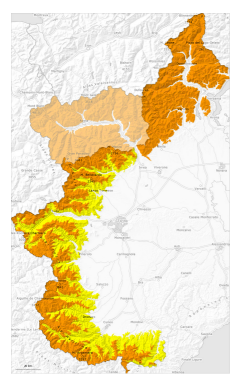
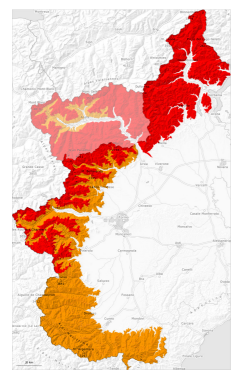
Publié 15 04 2025, 17:00



Matin



Après-midi



1	2	3	4	5
faible	limité	marqué	fort	très fort



Publié 15 04 2025, 17:00



Degré de danger 4 - Fort





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







Neige fraîche





Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: large







Snowpack stability: very poor Frequency: some

Avalanche size: large

PM:



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













Snowpack stability: very poor

Frequency: many Avalanche size: large







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.

Piemonte Page 2



Publié 15 04 2025, 17:00



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

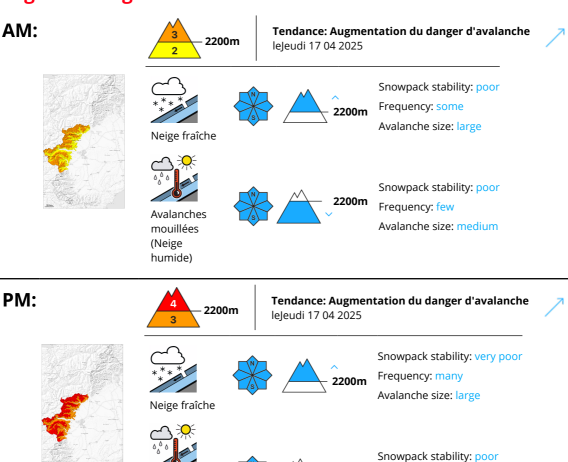
En général chutes de neige continues jusqu'aux altitudes moyennes: Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente notoirement.



Publié 15 04 2025, 17:00



Degré de danger 4 - Fort



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

Frequency: some
Avalanche size: large

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

mouillées (Neige humide)

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

Piemonte Page 4



Publié 15 04 2025, 17:00



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

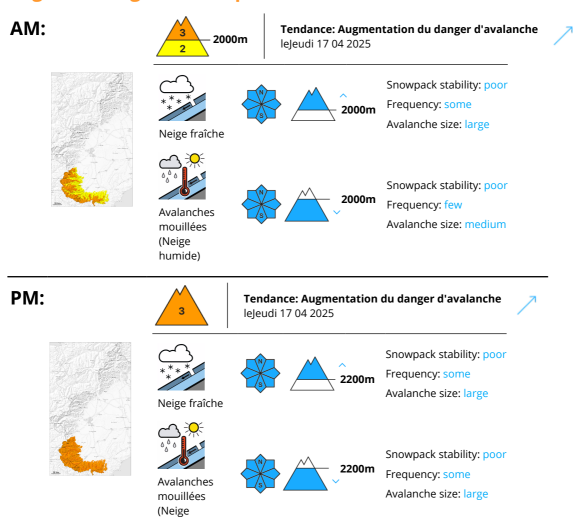
Chutes de neige continues jusqu'aux altitudes moyennes. Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente progressivement.



Publié 15 04 2025, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué



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

humide)

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

Piemonte Page 6

Publié 15 04 2025, 17:00



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.

