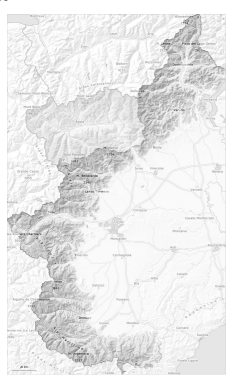
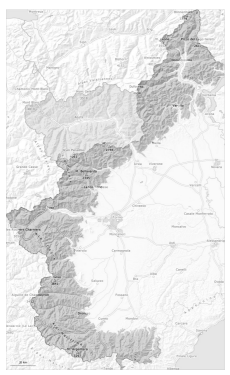
Update du 29 03 2025, 18:36



# Matin



# Après-midi



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
faible	limité	marqué	fort	très fort



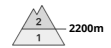
Update du 29 03 2025, 18:36



### Degré de danger 2 - Limité

AM:





Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 31 03 2025



ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 31 03 2025







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor

Frequency: some Avalanche size: medium



**Avalanches** mouillées (Neige humide)





Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

### Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement.

Des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2700 m. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme au pied des parois rocheuses.

Des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires, notamment sous les zones de départ raides, à haute altitude, ensoleillées et pas encore déchargées.

### Manteau neigeux

**Piemonte** Page 2



#### aineva.it

### Dimanche 30.03.2025

Update du 29 03 2025, 18:36



Modèles de danger

( md.10: situation de printemps )

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne était assez bon. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification rapide du manteau neigeux.

#### **Tendance**

Jusqu'à lundi il fait très chaud. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.

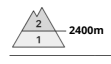


Update du 29 03 2025, 18:36



### Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 31 03 2025



(Neige ventée)



Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium





Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 31 03 2025







Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium





mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium

### Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore en général. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides au soleil et au pied des parois rocheuses, notamment sous les zones de départ raides, à haute altitude, ensoleillées et pas encore déchargées.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec le vent de nord-est fort depuis samedi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Les conditions météorologiques printanières entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en

**Piemonte** Page 4



Update du 29 03 2025, 18:36



dessous d'environ 2100 m.

#### **Tendance**

Le vent souffle à proximité des sommets fortement. Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche est présent dès le matin.

Jusqu'à lundi il fait très chaud. Des avalanches humides et mouillées sont encore fort probables surtout en cours de journée.



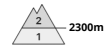
Update du 29 03 2025, 18:36



## Degré de danger 2 - Limité

AM:





Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 31 03 2025



ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 31 03 2025





Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium



**Avalanches** mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: very poor Frequency: some

Avalanche size: medium

### Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches augmente en cours de journée.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables.

Spécialement sur les pentes très raides ensoleillées et aussi au pied des parois rocheuses: Des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2700 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.1: sous-couche fragile persistante )

Le rayonnement nocturne était assez bon. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en

**Piemonte** Page 6 Update du 29 03 2025, 18:36



#### cours de nuit.

La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface de neige meuble. Ceci surtout audessus d'environ 2200 m après une nuit claire.

Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux.

#### **Tendance**

Jusqu'à lundi il fait très chaud. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.

