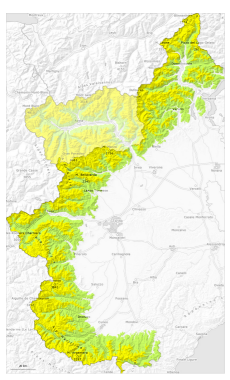
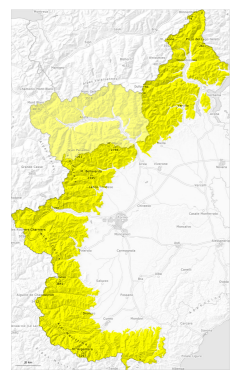
Update du 31 03 2025, 15:24



Matin



Après-midi







Update du 31 03 2025, 15:24



Degré de danger 2 - Limité





Neige soufflée (Neige ventée) Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 01 04 2025



Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 01 04 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.

Les accumulations de neige soufflée 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 dessous d'environ 2100 m.

Piemonte Page 2



Update du 31 03 2025, 15:24



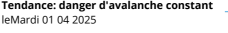
Degré de danger 2 - Limité

AM:





Tendance: danger d'avalanche constant





ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 01 04 2025







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium



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 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)

(md.10: situation de printemps

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

Piemonte Page 3



aineva.it

Lundi 31.03.2025

Update du 31 03 2025, 15:24



cours de nuit.

La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface de neige meuble. Ceci surtout audessus d'environ 2500 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.



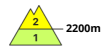
Update du 31 03 2025, 15:24



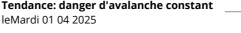
Degré de danger 2 - Limité

AM:





Tendance: danger d'avalanche constant





ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 01 04 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 5



aineva.it

Lundi 31.03.2025

Update du 31 03 2025, 15:24



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.

