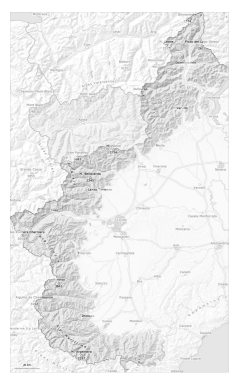
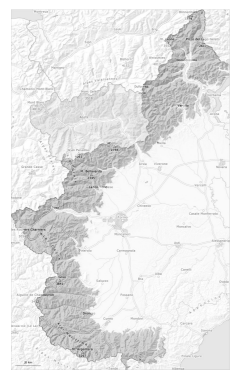


Matin



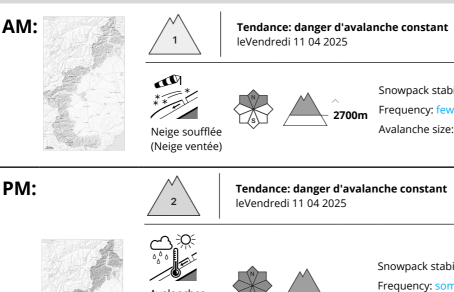
Après-midi



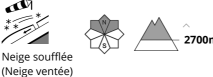
			~~~~		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
faible	limité	marqué	fort	très fort	



### Degré de danger 2 - Limité







Snowpack stability: fair Frequency: few Avalanche size: medium

Snowpack stability: fair

Avalanche size: medium

Frequency: few

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente rapidement en cours de journée jusqu'au degré 2, "limité".

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches humides augmente surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches de plaque de neige humide de moyenne taille sont possibles entre environ 2200 et 2800 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Plus haut celles-ci sont plus

Au-dessus d'environ 2800 m et sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre: Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes exposées au nord-est à nordouest en passant par le nord. Ceci surtout avec une surcharge importante.

À basse et moyenne altitude et dans les pentes rocheuses raides des avalanches et coulées humides sont possibles. Elles peuvent se déclencher surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Les randonnées et descentes hors-piste devraient être commencées et terminées très tôt.

**Piemonte** Page 2





#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps )

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil surtout à basse et moyenne altitude une humidification rapide du manteau neigeux.

À haute altitude et en haute montagne, sur les pentes raides à l'ombre: Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes.

#### **Tendance**

Avec le radoucissement l'activité des avalanches humides et mouillées augmente très rapidement.

