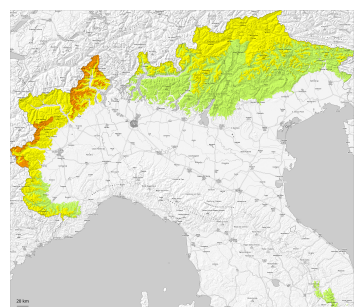
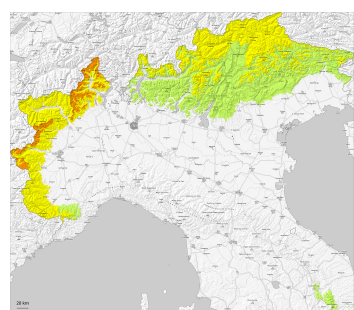


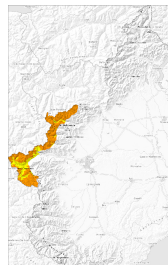
Matin

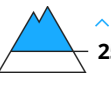


Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué



			2500m	Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: large
			2500m	Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

Les accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre et en général à haute altitude et en haute montagne.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent surtout aux endroits abrités du vent. Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2500 m. Ceci surtout sur les pentes raides et sur les pentes très raides. Surtout à haute altitude et en haute montagne des avalanches parfois de grande taille sont possibles dans ces régions.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

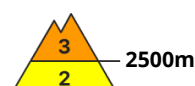
Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Samedi il est tombé en général au-dessus d'environ 2300 m en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide. Ceci également sur les pentes à l'ombre surtout en dessous d'environ 2800 m. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 24 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient l'après-midi.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent dans les derniers cinq jours surtout aux endroits abrités du vent. Les accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2500 m. À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. À moyenne altitude le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. À haute altitude et en haute montagne les endroits dangereux se multiplient l'après-midi. Avec l'intensification des chutes de neige des avalanches parfois de grande taille sont possibles dans ces régions.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide. Ceci également sur les pentes à l'ombre surtout en dessous d'environ 2800 m. À partir de l'après-midi il tombera localement au-dessus d'environ 2500 m en général de 20 à 40 cm de neige. Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2500 m une humidification croissante du manteau neigeux. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Tendance

Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent l'après-midi.



Tendance

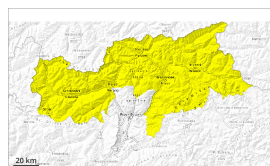
Avec le vent modéré à fort les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 24 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2800m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige mouillée constituant le danger principal. Neige soufflée en haute montagne.

Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. L'après-midi il tombera un peu de pluie dans certaines régions. Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. La forte humidité de l'air entraîne un ramollissement croissant du manteau neigeux. L'après-midi il tombera de la pluie jusqu'à haute altitude dans certaines régions. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

En haute montagne: Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance



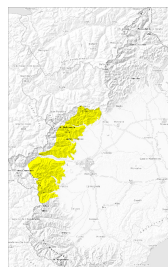
Il tombe en général de la pluie jusqu'à haute altitude. Il tombe en général au-dessus d'environ 2200 m jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. La surface de la neige n'est pas gelée et est déjà ramollie le matin.



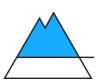
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 24 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Des avalanches sèches de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles à haute altitude et en haute montagne et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre.

Plusieurs avalanches humides et mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. À moyenne et haute altitude le manteau neigeux ancien est humide.

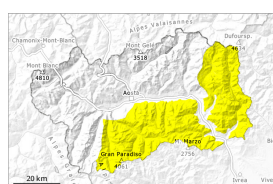
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 24 04 2025

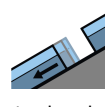


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2800m
2100m

Snowpack stability: very poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2800m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Le danger d'avalanches humides et mouillées est présent dès le matin.

La surface de la neige regèle peu. La forte humidité de l'air entraîne à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m une humidification du manteau neigeux. Ces conditions météorologiques provoquent une augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en-dessous d'environ 2800 m. Elles peuvent se déclencher spontanément et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout à partir des zones de départ pas encore totalement déchargées.

En outre les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore déclenchables spécialement au-dessus d'environ 2800 m. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes et des cols.

Manteau neigeux

Il fait un temps nuageux. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu est déjà ramollie le matin.

À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 2100 m.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 15 à 30 cm de neige.

Depuis dimanche le vent a soufflé parfois modérément à fortement localement. Lundi les accumulations



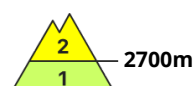
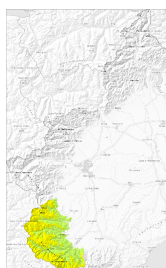
de neige soufflée se sont encore un peu développées avec le vent du sud-ouest. La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide. En dessous d'environ 2100 m il y a peu de neige.

Tendance

Avec le vent modéré à fort les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

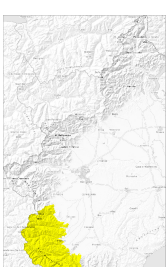
Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 24 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 24 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles à haute altitude et en haute montagne et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre.

Plusieurs avalanches humides et mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

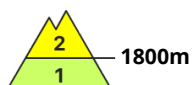
md.10: situation de printemps



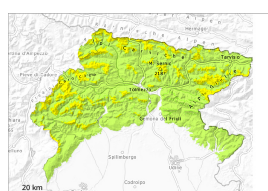
La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



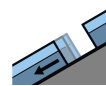
Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 24 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées sont toujours possibles avec l'humidification. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Manteau neigeux

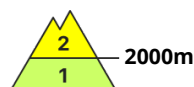
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

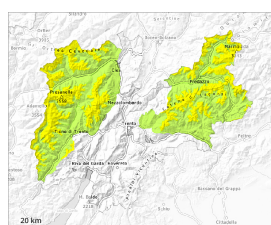
Localement précipitations. Les conditions restent printanières.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 24 04 2025 →



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2800m
2000m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Neige mouillée constituant le danger principal. Neige soufflée en haute montagne.

Avec l'humidification totale de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m.

À partir de la matinée il tombera en général de la pluie jusqu'à haute altitude. Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées en cours de journée augmente. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne un ramollissement du manteau neigeux. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

La pluie entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2400 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera totalement mouillé. Cette situation entraîne surtout sur les pentes raides une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre en haute montagne.



Tendance

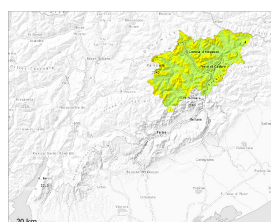
Il tombe en général au-dessus d'environ 2400 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Il tombe en général de la pluie jusqu'à haute altitude.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 24 04 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente un peu en cours de journée. Attention à la neige récemment soufflée. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides et mouillées augmente seulement lentement. Ceci surtout à proximité des sommets lors d'éclaircies plus importantes. Des avalanches humides et mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution particulièrement sur les pentes raides à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions à toutes les altitudes.

Manteau neigeux

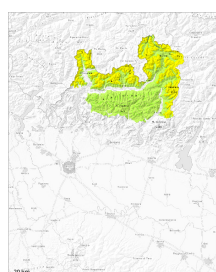
La pluie a entraîné en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera progressivement humide. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions en haute montagne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 24 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige fraîche



2600m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m
1800m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige fraîche et neige mouillée constituent le danger principal. Des avalanches sèches et mouillées de moyenne taille sont à attendre au-dessus d'environ 2000 m.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec la neige fraîche et le vent dans les derniers jours à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'au-dessus d'environ 2600 m. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Avec l'humidification totale de rares avalanches de plaque de neige mouillée sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sèches et humides sont possibles, surtout de taille moyenne. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

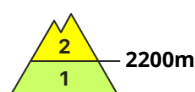
md.10: situation de printemps

Surtout sur les pentes raides le manteau neigeux reste fragile. Spécialement en haute montagne: Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du sud-est.

Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2600 m une humidification nette du manteau neigeux. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 24 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

À haute altitude et en haute montagne danger d'avalanches sèches et humides marqué dans certaines régions.

Situation avalancheuse majoritairement favorable en général.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

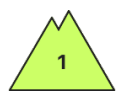
md.10: situation de printemps

Le mélange de pluie et de neige a entraîné une humidification nette du manteau neigeux. La surface de la neige régule et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 24 04 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

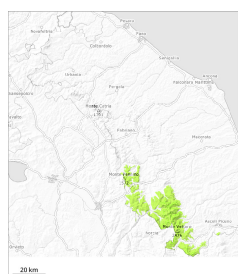
On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 24 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Au-dessus d'environ 1900 m des avalanches spontanées mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les endroits dangereux se situent spécialement au pied des parois rocheuses ainsi que sur les pentes raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

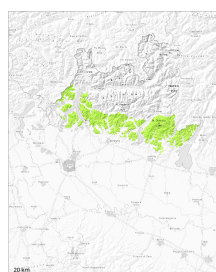
À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. En altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. À toutes les altitudes le manteau neigeux ancien reste humide. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 24 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

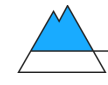
Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small



Neige soufflée
(Neige ventée)

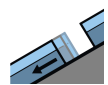


2300m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Limite de la forêt

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

En cours de journée l'activité des petites avalanches humides et mouillées spontanées augmente.

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides, peu fréquentées exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

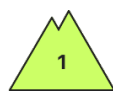
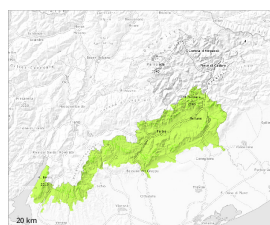
Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.3: pluie



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 24 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente.

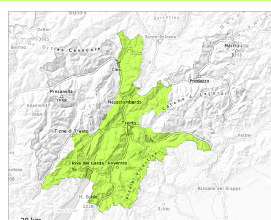
Des avalanches mouillées peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne au-dessus d'environ 1700 m.

Manteau neigeux

La pluie a entraîné une humidification du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. La pluie entraîne en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne sur les pentes raides une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Dans toutes les régions à basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Il tombe en général de la pluie jusqu'à haute altitude. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement est présent dès le matin.

