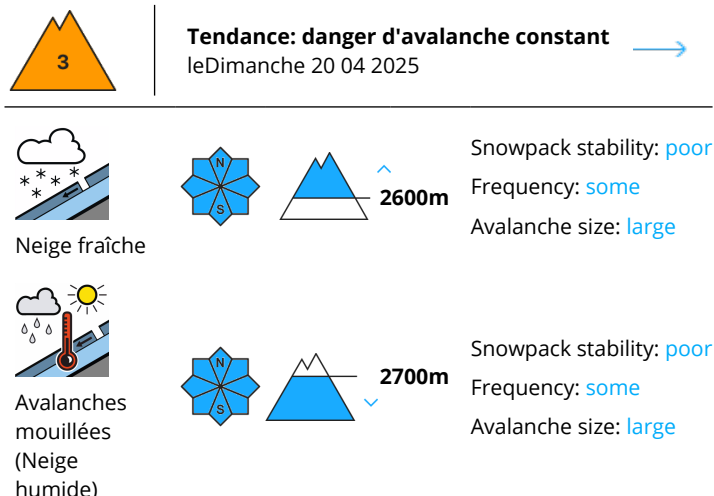


Degré de danger 3 - Marqué



Des avalanches de plaque de neige mouillée et des coulées mouillées et humides sont toujours fort probables.

Depuis mercredi il est tombé en général au-dessus d'environ 2500 m de 90 à 150 cm de neige, localement plus.

Pendant la nuit l'activité des avalanches spontanées a diminué nettement.

Surtout à haute altitude et en haute montagne des avalanches sèches et humides de moyenne et grande taille sont toujours possibles surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci surtout sur les pentes raides et sur les pentes très raides.

La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre.

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

md.3: pluie

Des accumulations de neige soufflée importantes se sont formées dans les derniers deux jours surtout à haute altitude et en haute montagne. Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2400 m une humidification nette du manteau neigeux.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La surface de la neige se ramollit plus tard que la veille.

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

Tendance

À partir de l'après-midi il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 1800 m. Jusqu'à dimanche il



tombera de 30 à 50 cm de neige.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 20 04 2025



Neige fraîche

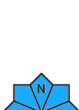
Neige soufflée
(Neige ventée)

2700m

Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

2800m

Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Des avalanches parfois de grande taille sont toujours possibles à partir des zones de départ d'altitude.

Des avalanches sèches et humides parfois de grande taille sont toujours possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées, notamment au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes très raides.

La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre. 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.10: situation de printemps

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 150 à 180 cm de neige.

Samedi: Spécialement en haute montagne: L'après-midi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du sud-est. À partir de l'après-midi il tombera au-dessus d'environ 2300 m jusqu'à 25 cm de neige.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

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



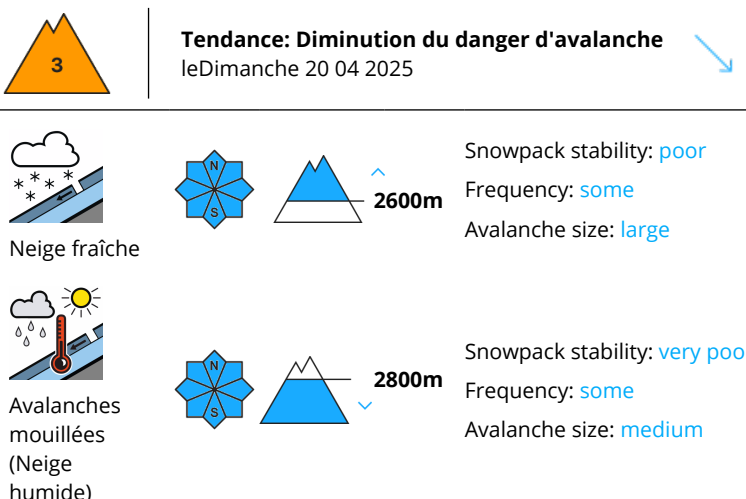
Depuis mercredi des avalanches très nombreuses de très grande taille se sont déclenchées spontanément.

Tendance

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 30 à 50 cm de neige. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches sèches et humides sont toujours possibles.



Degré de danger 3 - Marqué



Des avalanches de plaque de neige mouillée et des coulées mouillées et humides sont toujours fort probables.

De rares avalanches sèches et humides parfois de grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées, notamment au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes très raides.

La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre. 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.10: situation de printemps

md.3: pluie

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 80 à 130 cm de neige.

Samedi: Spécialement en haute montagne: L'après-midi les accumulations de neige soufflée se développent avec le vent du sud-est. À partir de l'après-midi il tombera au-dessus d'environ 2300 m jusqu'à 15 cm de neige.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Depuis mercredi plusieurs avalanches de moyenne et rarement grande taille se sont déclenchées spontanément.

Tendance

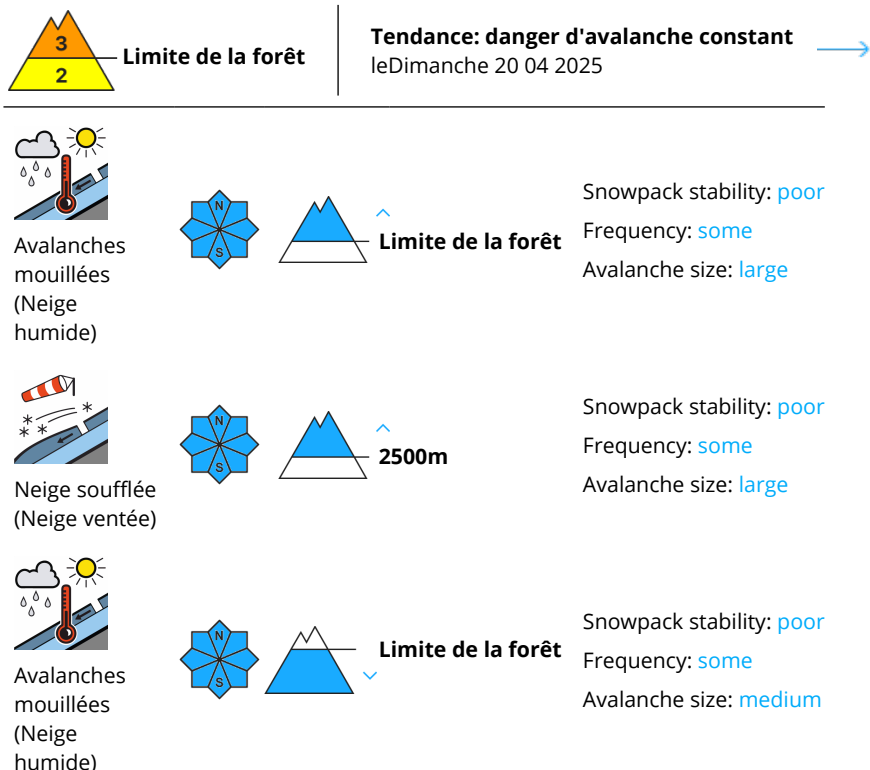
Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 10 à 25 cm de neige. Avec la neige fraîche et le



vent des avalanches sèches et humides sont toujours possibles.



Degré de danger 3 - Marqué



Attention à la neige récemment soufflée. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une taille assez importante.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux au-dessus d'environ 2500 m. Les accumulations récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution particulièrement sur les pentes raides à l'ombre.

Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides spontanées augmente. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes.

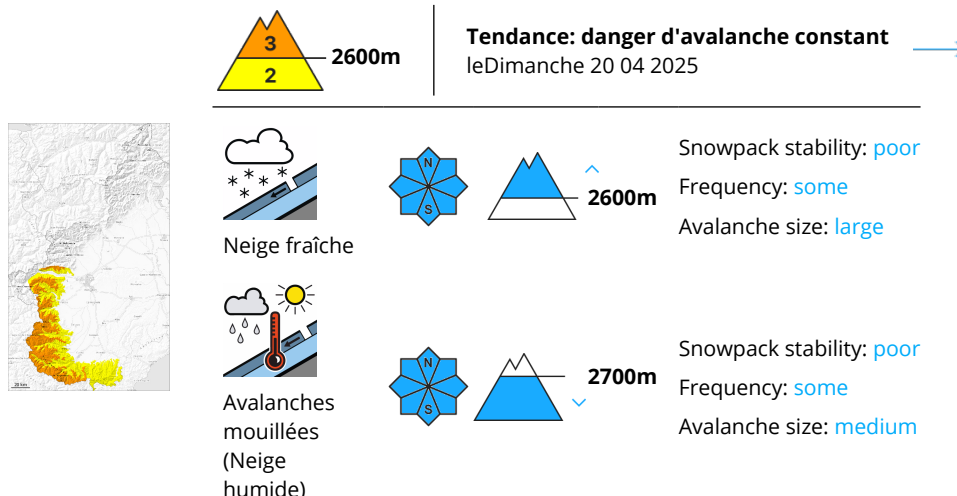
Manteau neigeux

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont parties surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

En haute montagne: Depuis mercredi il est tombé 70 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en général peu épaisse se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre.



Degré de danger 3 - Marqué



À haute altitude et en haute montagne danger d'avalanches toujours marqué.

Mardi il est tombé en général au-dessus d'environ 2300 m de 40 à 60 cm de neige, localement plus. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles au-dessus d'environ 2600 m et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre.

En dessous d'environ 2700 m: Plusieurs avalanches humides et mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne.

Les randonnées demandent 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

md.3: pluie

Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2500 m une humidification nette du manteau neigeux.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La surface de la neige se ramollit plus tard que la veille.

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

Tendance

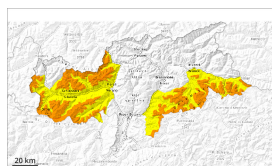
Le soir il tombera en général un peu de neige. Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Dimanche 20 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2600m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large

Neige récemment soufflée en haute montagne. Neige mouillée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux au-dessus d'environ 2600 m. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une grande taille.

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 2600 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

Des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre en haute montagne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2600 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux. De nombreuses avalanches mouillées sont parties surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. 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. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. La surface de la



neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.

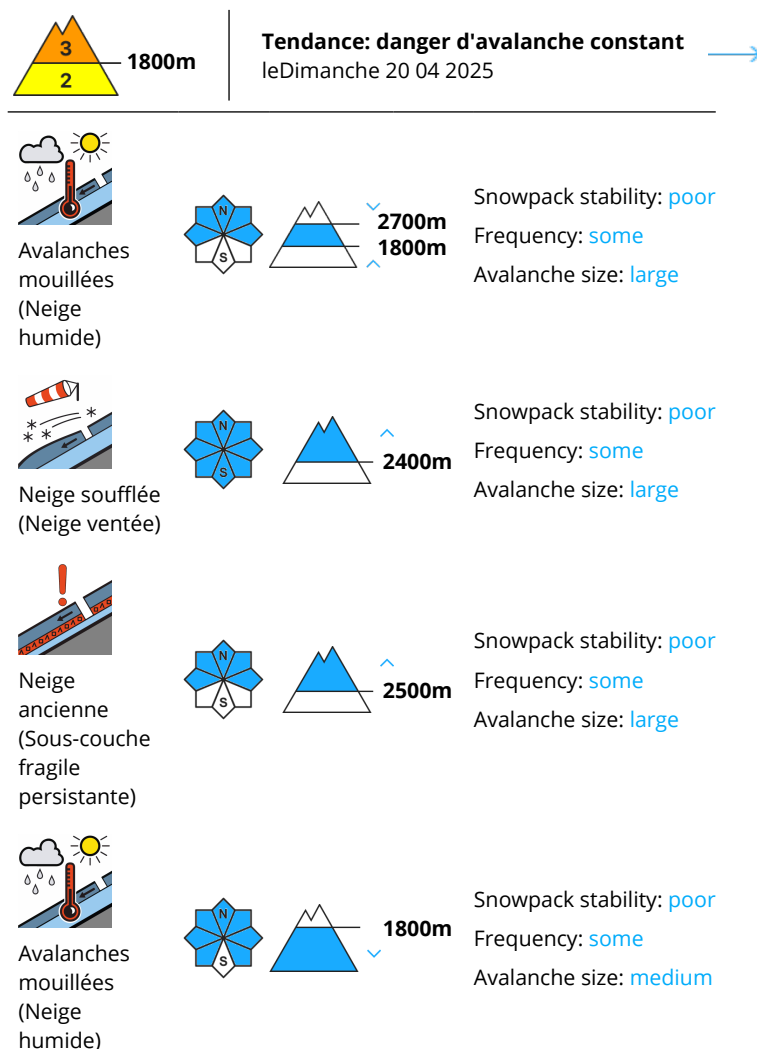
En haute montagne: Depuis mercredi il est tombé en général de 40 à 80 cm de neige, localement jusqu'à 100 cm. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre. Les influences météorologiques favorisent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.

Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 3 - Marqué



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

Avec l'humidification totale de nombreuses 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. Celles-ci peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et aussi dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Pour des randonnées les conditions sont défavorables. Avec la neige fraîche des avalanches sèches et humides sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux au-dessus d'environ 2600 m. Les



accumulations récentes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une grande taille.

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 2600 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. 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

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. La pluie a entraîné en dessous d'environ 2600 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux. De nombreuses avalanches mouillées sont parties surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. 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. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.

En haute montagne: Les influences météorologiques favorisent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.

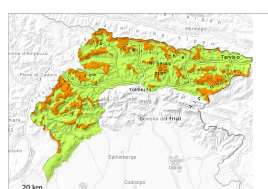


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 20 04 2025



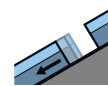
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Des avalanches mouillées sont le danger principal.

Il est tombé en général de la pluie jusqu'en haute montagne. Chutes de neige au-dessus d'environ 1800 m. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Ceci surtout dans les régions où il neige. Des avalanches spontanées mouillées sont toujours possibles avec l'humidification. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Manteau neigeux

Error: Incomplete joker sentence

Tendance

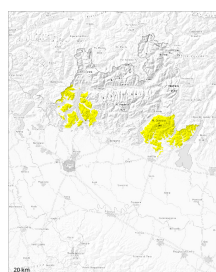
Localement précipitations. Réchauffement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 20 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



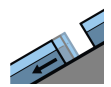
Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

En cours de journée l'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées spontanées augmente. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement. Des avalanches de glissement et coulées humides très nombreuses sont possibles. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément 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

Avec les précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes. Le manteau neigeux sera progressivement fragile.

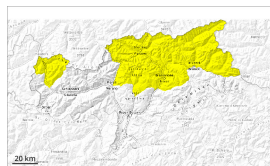


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 20 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2800m

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 récemment 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. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

Des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre en haute montagne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie a entraîné une perte de solidité au sein du manteau neigeux. De nombreuses avalanches mouillées sont parties surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. 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. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.



En haute montagne: Depuis mercredi il est tombé en général de 20 à 60 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre. Les influences météorologiques favorisent une rapide solidification des accumulations de neige soufflée.

Tendance

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.
Neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 20 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m
1800m

Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution au-dessus d'environ 2400 m.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. De tels endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Avec l'humidification de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches humides et mouillées de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent de manière isolée jusqu'aux prairies.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne surtout sur les pentes raides une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Dans les derniers trois jours il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2400 m de 40 à 100 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Tendance

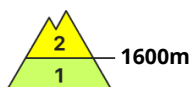
Diminution légère du danger d'avalanches mouillées avec la fin des précipitations. La surface de la neige ne



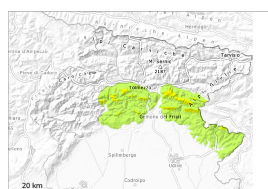
se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte est déjà ramollie le matin. Neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en haute montagne.



Degré de danger 2 - Limité



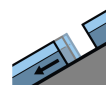
Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 20 04 2025 →



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 mouillées sont le danger principal.

Des avalanches spontanées mouillées sont toujours possibles. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

Manteau neigeux

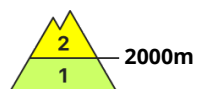
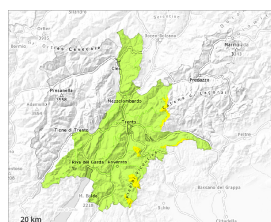
Les conditions météorologiques ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Sur les pentes exposées au sud il n'y a pas de neige.

Tendance

Localement précipitations. Réchauffement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 20 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec l'humidification totale des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Surtout au-dessus d'environ 1800 m des avalanches de neige meuble mouillée de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout à Vallarsa et à proximité des crêtes, des combes et des couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

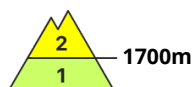
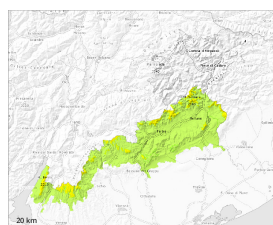
Il est tombé beaucoup de pluie. La pluie a entraîné une humidification croissante du manteau neigeux. En général le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

Tendance

Neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 20 04 2025 →



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

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

Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

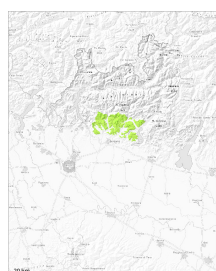
Il est tombé beaucoup de pluie. La pluie a entraîné une humidification croissante du manteau neigeux. En général le manteau neigeux est totalement mouillé.



Degré de danger 1 - Faible



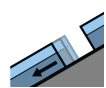
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 20 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

Des coulées mouillées et humides et des petites avalanches sont possibles.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles au-dessus d'environ 1800 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La chaleur entraîne à toutes les altitudes une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 20 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.

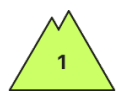
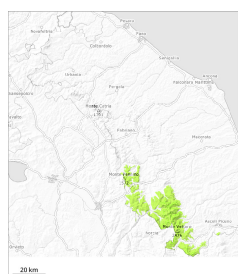
On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 20 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.

