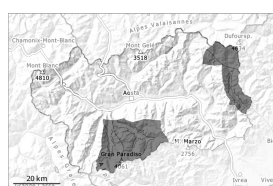
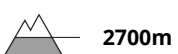


Degré de danger 4 - Fort



Neige fraîche

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **very large**Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **many**Avalanche size: **large**Avalanches
mouillées
(Neige
humide)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **many**Avalanche size: **large**

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées sont à attendre, mais celles-ci peuvent partiellement devenir très grandes.

Jeudi: Il tombe au-dessus d'environ 2500 m de 100 à 120 cm de neige, localement plus.

Mercredi: Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de nuit, notamment au-dessus d'environ 2600 m. Surtout dans ces endroits il faut compter avec des avalanches spontanées fréquemment de grande taille, qui s'avancent jusqu'en vallée. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre et parfois atteindre une très grande taille.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2700 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Mercredi: En matinée il est tombé au-dessus d'environ 2500 m 40 cm de neige. Mardi il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2400 m. La forte humidité de l'air a entraîné en dessous d'environ 3000 m généralement une humidification du manteau neigeux. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée.

Au-dessus d'environ 2500 m: Jusqu'à jeudi il tombera beaucoup de neige. Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux ancien.



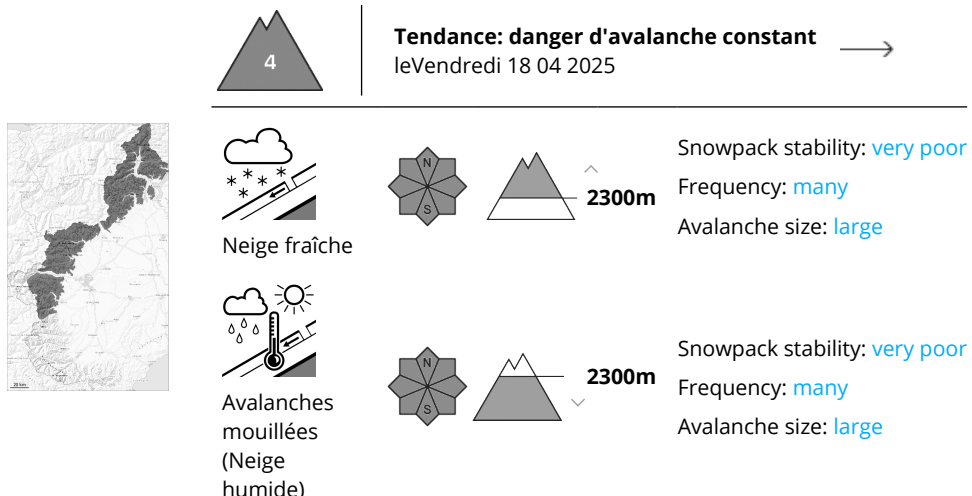
La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux mouillé.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.



Degré de danger 4 - Fort



Chutes de neige intensives. Augmentation forte du danger d'avalanches.

Jusqu'ici il est tombé en général au-dessus d'environ 2400 m jusqu'à 60 cm de neige. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2400 m de 130 à 160 cm de neige, localement plus.

Au-dessus d'environ 2300 m: Avec la chute de neige de très nombreuses avalanches sèches et humides de grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une très grande taille. À partir des zones de départ d'altitude les avalanches s'avancent inhabituellement loin.

En dessous d'environ 2300 m: De nombreuses avalanches humides et mouillées de grande taille sont à attendre avec l'humidification.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est fort au-dessus de la limite de la forêt. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

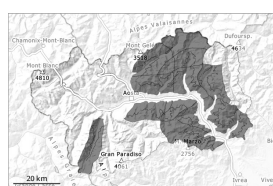
À basses et moyennes altitudes et aussi sur les pentes exposées au sud et à l'est: La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux humide. Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2300 m une humidification nette du manteau neigeux.



Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 18 04 2025



Neige fraîche



N
S



2600m

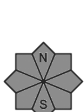
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



N
S



2600m

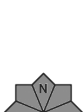
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



N
S



2700m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées sont à attendre, mais celles-ci peuvent devenir grandes.

Jeudi: Il tombe au-dessus d'environ 2500 m de 80 à 100 cm de neige, localement plus.

Mercredi: Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de nuit, notamment au-dessus d'environ 2600 m. Surtout dans ces endroits il faut compter avec des avalanches spontanées fréquemment de grande taille, qui s'avancent jusqu'en vallée. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2700 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Mercredi: En matinée il est tombé au-dessus d'environ 2500 m 40 cm de neige. Mardi il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2400 m. La forte humidité de l'air a entraîné en dessous d'environ 3000 m généralement une humidification du manteau neigeux. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée.

Au-dessus d'environ 2500 m: Jusqu'à jeudi il tombera beaucoup de neige. Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux ancien.

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux mouillé.

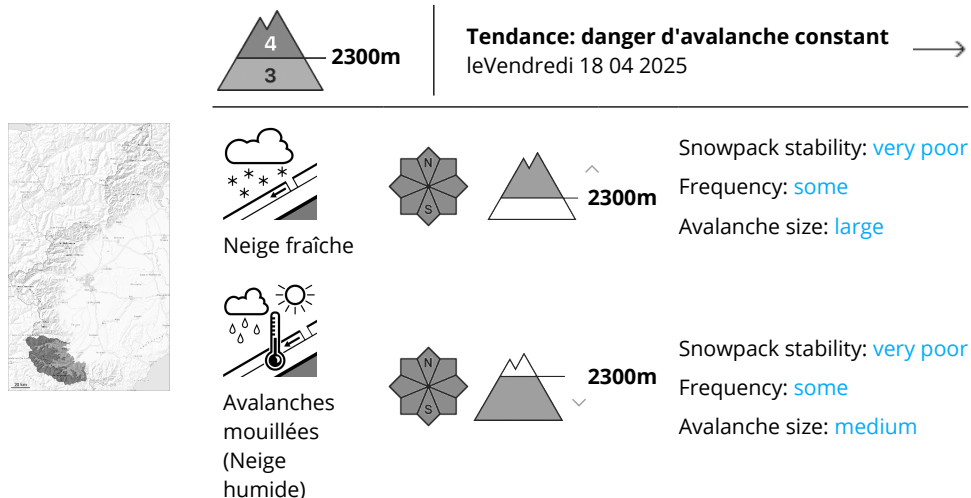


Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.



Degré de danger 4 - Fort



Chutes de neige intensives. Augmentation forte du danger d'avalanches.

Jusqu'ici il est tombé au-dessus d'environ 2300 m jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 60 à 100 cm de neige, localement plus.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2300 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Avec les précipitations de plus en plus nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides.

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. Les avalanches s'avancent jusqu'en vallée déneigée, surtout à partir des zones de départ très raides.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux humide.

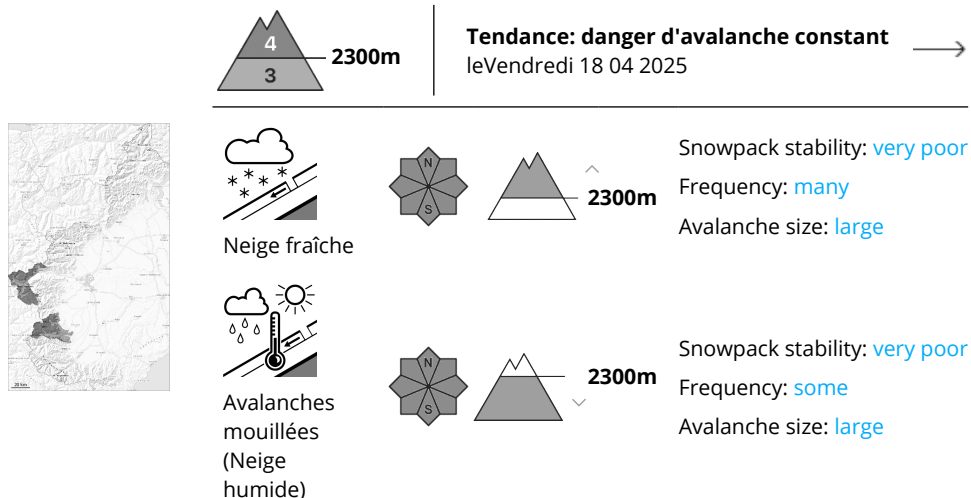
Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

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



Degré de danger 4 - Fort



Chutes de neige intensives. Augmentation forte du danger d'avalanches.

Jusqu'ici il est tombé en général au-dessus d'environ 2400 m jusqu'à 30 cm de neige. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2400 m de 100 à 150 cm de neige.

Avec la chute de neige de plus en plus nombreuses avalanches spontanées sèches de moyenne et grande taille sont à attendre au-dessus d'environ 2300 m et sur les pentes très raides. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes dans ces endroits. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une très grande taille de manière isolée.

En dessous d'environ 2300 m: De nombreuses avalanches humides et mouillées sont à attendre avec l'humidification. Il tombe de la pluie jusqu'à 1800 m. Ceci prolonge les distances d'arrêt des avalanches. À partir des zones de départ d'altitude les avalanches s'avancent parfois jusqu'en vallée déneigée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

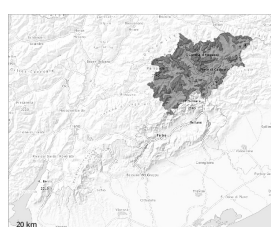
md.3: pluie

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'est fort au-dessus de la limite de la forêt. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

À basses et moyennes altitudes et aussi sur les pentes exposées au sud et à l'est: La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux humide. Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2300 m une humidification nette du manteau neigeux.



Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 18 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **many**
Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

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

Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Avec l'humidification totale des avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout à partir des zones de départ très raides à haute altitude et pas encore totalement déchargées. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud fort à tempétueux au-dessus d'environ 2600 m. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément surtout sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 2200 m. Les conditions météorologiques entraînent à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m une saturation d'eau massive 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.

En haute montagne: Il tombe de 25 à 50 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment 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.

Tendance

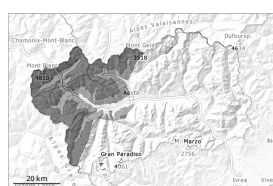
Avec la fin des précipitations intensives l'activité des avalanches humides spontanées diminue. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue au sein du degré de danger. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.



Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 18 04 2025



Neige fraîche



2600m

Snowpack stability: very poor
Frequency: many
Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: very poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m

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

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées sont à attendre, mais celles-ci peuvent devenir grandes.

Jeudi: Il tombe au-dessus d'environ 2300 m de 50 à 90 cm de neige.

Mercredi: Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de nuit, notamment au-dessus d'environ 2600 m. Surtout dans ces endroits il faut compter avec des avalanches spontanées fréquemment de grande taille, qui s'avancent jusqu'en vallée. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2700 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Mercredi: En matinée il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 20 à 40 cm de neige. Mardi il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2400 m. La forte humidité de l'air a entraîné en dessous d'environ 3000 m généralement une humidification du manteau neigeux. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée.

Au-dessus d'environ 2500 m: Jusqu'à jeudi il tombera beaucoup de neige. Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux ancien.

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux mouillé.



Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 18 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2800m

Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

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

Attention à la neige mouillée. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées sont à attendre. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées spontanées augmente. Les endroits dangereux se situent en dessous d'environ 2800 m. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout à partir des zones de départ très raides à haute altitude et pas encore totalement déchargées. Celles-ci peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille de manière isolée. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux au-dessus d'environ 2800 m. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 2600 m. Les conditions météorologiques entraînent à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m une saturation d'eau massive 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. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne



trouve plus que peu de neige.

En haute montagne: Il tombe de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Du Groupe de l'Ortler jusqu'au Timmelsjoch en passant par la Vallée d'Ulten et le long de la frontière avec la Vénétie il tombe jusqu'à 50 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment 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.

Tendance

Avec la fin des précipitations intensives l'activité des avalanches humides spontanées diminue. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue au sein du degré de danger.



Degré de danger 3 - Marqué

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **large**Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches avec la chute de neige.

Jusqu'ici il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 20 à 30 cm de neige. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2200 m de 60 à 100 cm de neige.

Avec les précipitations de plus en plus nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et dans les régions concernées par les précipitations principales atteindre une taille assez importante. Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux humide.

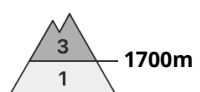
Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

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



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 18 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m
1700m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2500m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches sèches et mouillées très nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec l'intensification des précipitations au-dessus d'environ 1800 m.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente encore en cours de journée. Ceci surtout en dessous d'environ 2400 m. Avec l'humidification totale de plus en plus 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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

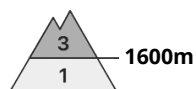
La pluie entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2600 m généralement une humidification rapide du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au



nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites se formant à haute altitude se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 18 04 2025



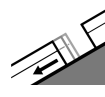
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient. Des avalanches mouillées sont le danger principal.

Il tombe de la neige au-dessus d'environ 2400 m. Vent fort au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches spontanées mouillées sont toujours possibles avec les précipitations. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Manteau neigeux

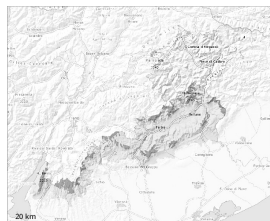
Les conditions météorologiques ont entraîné à toutes les expositions généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Sur les pentes exposées au sud il y a peu de neige à basse et moyenne altitude.

Tendance

En général précipitations. Il tombe de la neige au-dessus d'environ 2000 m.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 18 04 2025 →



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

Il tombe beaucoup de pluie. Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches spontanées sont possibles.

Avec l'humidification totale des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout à partir des zones de départ très raides et pas encore totalement déchargées. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

Il tombe beaucoup de pluie. Les conditions météorologiques entraînent à toutes les expositions une saturation d'eau massive 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.

Tendance

Avec la fin des précipitations intensives l'activité des avalanches humides spontanées diminue. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue au sein du degré de danger.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 18 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1800m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

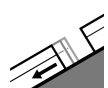


Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



1700m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

En cours de journée l'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées spontanées augmente. Les avalanches de glissement peuvent également se déclencher le matin. La neige fraîche humide ainsi que les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

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 2000 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

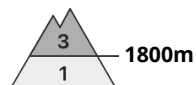
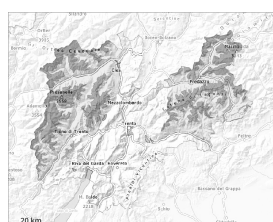
md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

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 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 18 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: very poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large

Neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en haute montagne.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente, surtout sur les pentes très raides en dessous d'environ 2800 m à toutes les expositions. 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.

Des accumulations 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 2600 m. De tels endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie entraîne en dessous d'environ 2600 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.

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 2500 m de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Tendance

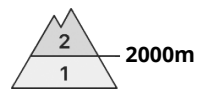
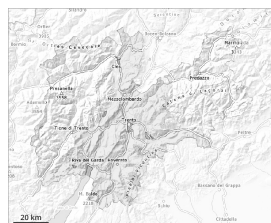
Diminution légère du danger d'avalanches mouillées avec la fin des précipitations. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte est déjà ramollie le matin. Neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en haute



montagne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 18 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec les précipitations intensives 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

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. La pluie entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

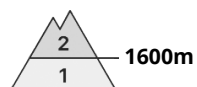
En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

Tendance

Neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 18 04 2025



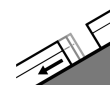
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient. Des avalanches mouillées sont le danger principal.

Vent fort au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches spontanées mouillées sont toujours possibles avec les précipitations. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre.

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

Manteau neigeux

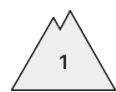
Les conditions météorologiques ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Sur les pentes exposées au sud il n'y a pas de neige.

Tendance

En général pluies.

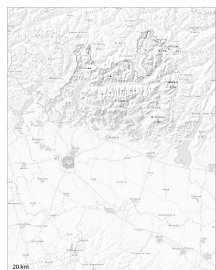


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 18 04 2025 →



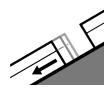
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

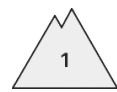
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La pluie entraîne à haute altitude 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: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 18 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

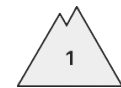
Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches spontanées mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ce sont surtout les combes et goulottes qui sont particulièrement défavorables. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit.

Manteau neigeux

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 aussi à haute altitude un tasement léger du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 18 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec la pluie des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

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. La pluie entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Neige mouillée à surveiller.

