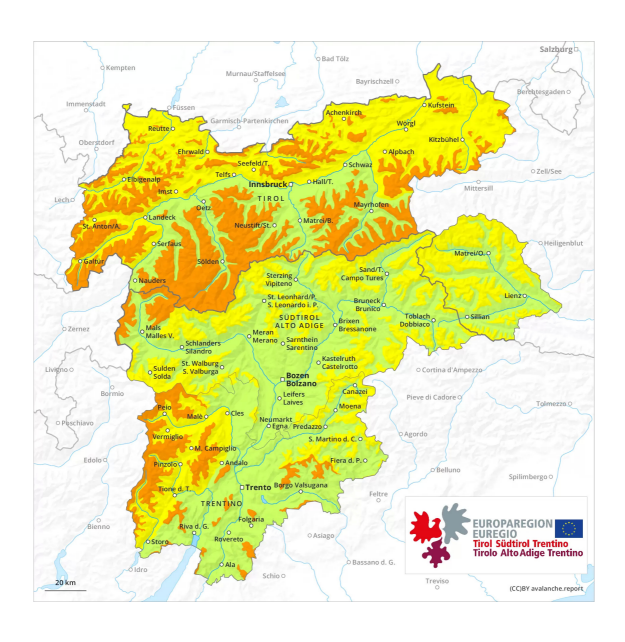
Update du 15 02 2022, 17:00







Update du 15 02 2022, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué





Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 17 02 2022

Neige fraîche à surveiller. Neige soufflée à éviter.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide audessus de la limite de la forêt ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne assez favorable sur les pentes ensoleillées à moyenne altitude.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre. Il y a peu de neige pour cette période de l'année. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Update du 15 02 2022, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué





Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 17 02 2022

Neige ancienne fragile et neige mouillée constituant le danger principal.

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

En général des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt ainsi que près des crêtes, combes et couloirs à toutes les expositions. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Avec la remontée de la limite des chutes de neige ces endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

(md.3: pluie)

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes ensoleillées en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Il tombe de 5 à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest fort. Les accumulations de neige soufflée généralement petites se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. À partir de l'après-midi il tombera de la pluie jusqu'à 2000 m.

Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement traître. Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Avec le réchauffement, la pluie et le vent de nord-ouest tempétueux, le manteau neigeux ne peut pas se



Avalanche.report

Mercredi 16.02.2022

Update du 15 02 2022, 17:00



solidifier.



Update du 15 02 2022, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué





Tendance: Diminution du danger d'avalanche leleudi 17 02 2022



Neige soufflée à surveiller.

Depuis hier le vent a soufflé localement modérément à fortement. Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 20 à 40 cm de neige. Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain la probabilité de déclenchement est plus élevée. Avec la neige fraîche et le vent fort de rares avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont à attendre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Update du 15 02 2022, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué





Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 17 02 2022

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne sont traîtres. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout surtout au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. En général des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt ainsi que près des crêtes, combes et couloirs à toutes les expositions. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Modèles de danger

Manteau neigeux

(md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées)

(md.6: froid, neige légère et vent)

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes ensoleillées en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude.

Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement traître. Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Avec le réchauffement, la pluie et le vent de nord-ouest tempétueux, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.



Update du 15 02 2022, 17:00



Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 17 02 2022

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec le vent modéré à fort mercredi à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt ainsi que 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 plus étendus. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne assez favorable sur les pentes ensoleillées à moyenne altitude.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Update du 15 02 2022, 17:00



Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 17 02 2022

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec le vent modéré à fort à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Ils sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Mardi il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne assez favorable sur les pentes ensoleillées à moyenne altitude.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil.