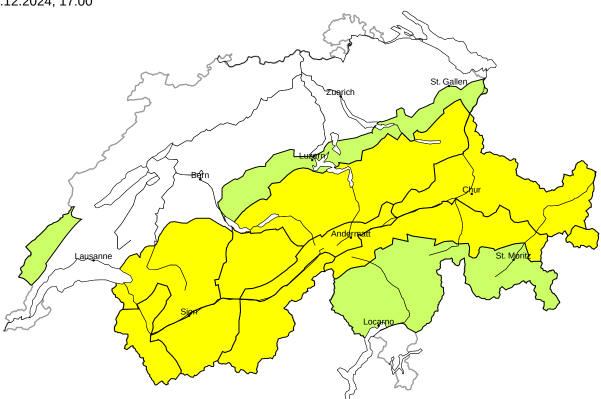
Danger d'avalanche actualisé le 18.12.2024, 17:00





région A

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



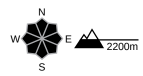
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort en cours de journée. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. L'après-midi probablement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec la pluie.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région B

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



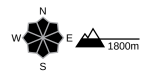
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sudouest fort en cours de journée. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



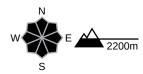
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sudouest fort en cours de journée. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec la pluie.



Degrés de danger

région D

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie.

région E

Limité (2=)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Limité (2=)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

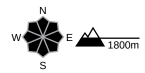
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

région H

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

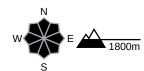
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie.

région I

Faible (1)



Neige soufflée

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud partiellement fort en cours de journée. Elles sont petites mais facilement déclenchables. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi qu' en haute montagne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région J

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

W E 1800m

Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.12.2024, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige proches de la surface reposent, surtout dans le nord, sur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou sur du givre de surface. Cela concerne surtout les endroits plutôt abrités du vent. Dans toutes les régions, il y a également plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux. Ces couches sont localement encore instables, surtout sur les pentes aux expositions ouest, nord et est. L'intensification du vent de secteur ouest donne lieu en altitude à la formation de petites accumulations instables de neige soufflée.

Sur le versant sud des Alpes et dans le centre des Grisons, il y a encore vraiment peu de neige, de sorte que les randonnées à ski y sont à peine possibles.

Avec la pluie, de petites avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles sur toutes les pentes en dessous de 2000 m dans l'ouest et le nord.

Rétrospective météo de ce mercredi

Le temps était nuageux dans l'ouest et assez ensoleillé dans les Grisons et le sud.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +5 °C

Vent

De secteur ouest à sud-ouest, modéré sur le versant nord des Alpes et en haute montagne, mais généralement faible ailleurs

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

En matinée, il y aura des précipitations dans l'ouest qui s'étendront vers l'est et le sud en cours de journée. Dans les Grisons, le temps restera sec jusqu'à l'après-midi. La limite des chutes de neige se situera d'abord à 2200 m dans l'ouest, puis à 1800 m ainsi que dans les autres parties du pays. Elle descendra lentement dans l'après-midi.

Neige fraîche

Jusqu'à jeudi après-midi au-dessus de 2200 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, Valais, versant sud des Alpes: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Jura, Alpes vaudoises et fribourgeoises: pluie de plus en plus forte jusque dans le voisinage des sommets

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et le sud et +2 °C dans l'est

Vent

De secteur sud-ouest, encore modéré pendant la nuit dans le nord et en altitude, puis de plus en plus fort en cours de journée



Tendance

Vendredi

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, les chutes de neige s'intensifieront. La limite des chutes de neige descendra rapidement à basse altitude. En cours de journée, il neigera encore un peu, surtout dans le nord et l'est. En Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. En altitude ainsi que sur le versant sud des Alpes, le vent est fort et temporairement tempétueux, de secteur nord. Au total, de 20 à 40 cm de neige sont attendus depuis jeudi matin jusqu'à vendredi aprèsmidi à haute altitude sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais. Dans l'extrême ouest, jusqu'à 60 cm de neige fraîche seront possibles.

Le danger d'avalanches augmentera sur une grande partie du territoire en raison de la neige fraîche et du vent fort à partir de jeudi midi, et de manière particulièrement marquée dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes. Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il faudra s'attendre dans l'ouest et le nord à de plus en plus d'avalanches spontanées, y compris de grande ampleur.

Samedi

Samedi, le temps sera nuageux dans le nord. De faibles précipitations seront possibles. Dans le sud, le temps sera ensoleillé avec un vent de secteur nord.

Le danger d'avalanches diminuera. Pour les sports de neige en dehors des zones sécurisées, les conditions resteront délicates, en particulier sur le versant nord des Alpes et en Valais.

