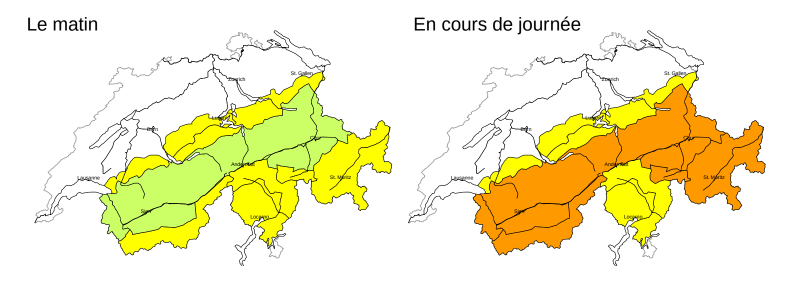
# Danger d'avalanche

actualisé le 14.4.2025, 08:00



# région A

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

## Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était fortement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées assez tôt.

Degrés de danger

1 faible

4 fort

#### région B

# Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud en altitude. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

# Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

# Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Avec le réchauffement diurne le danger augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

# région C

# Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

# Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

#### Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Avec le réchauffement diurne le danger augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

#### région D

# Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée

# Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être prises en considération. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables.

# Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

# Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Avec le réchauffement diurne le danger augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

# région E

# Limité (2-) Avalanches sèches



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud en altitude. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

# Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement

#### Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la pluie, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Pour des randonnées à ski les conditions sont partiellement défavorables.



Degrés de danger

1 faible

#### région F

#### Limité (2)



# Neige humide

Le rayonnement nocturne était fortement réduit. En cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

#### région G

# Limité (2) Avalanches mouillées



#### Neige humide

Le rayonnement nocturne était fortement réduit. En cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les avalanches peuvent atteindre une taille movenne.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

# Faible (1) Avalanches sèches

# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

# région H

# Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement



#### Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la pluie, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Pour des randonnées à ski les conditions sont partiellement défavorables.

#### Faible (1) Avalanches sèches

#### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger

4 fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.4.2025, 17:00

#### Manteau neigeux

Dans le nord, la constitution du manteau neigeux est bonne. Des avalanches de neige sèche ne peuvent être déclenchées que très localement et surtout dans les couches proches de la surface. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, il y a, plus profondément dans le manteau neigeux, des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Mais au cours des derniers jours, seules quelques avalanches de plaque de neige ont été déclenchées par des personnes également dans ces régions.

Sur les pentes exposées au sud, le manteau neigeux est totalement humidifié jusqu'en haute montagne; sur les pentes aux expositions est et ouest, il est le plus souvent humidifié jusqu'à 2600 m environ. Les pentes exposées au nord sont humides jusqu'à 2000 m environ. Jusqu'à 2400 m environ, l'humidification du manteau neigeux progresse sur les pentes exposées au nord. Si de l'eau rencontre pour la première fois des couches fragiles, celles-ci se fragilisent rapidement davantage.

Pendant la nuit de dimanche à lundi, généralement couverte, la surface du manteau neigeux ne se refroidira que peu. En cas de rayonnement solaire, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera rapidement dans le nord.

Dans les régions où la structure du manteau neigeux est fragile, des avalanches de plaque de neige humide pourront aussi être déclenchées par des personnes à certains endroits.

# Rétrospective météo de ce dimanche

Après une nuit généralement couverte, le ciel était d'abord très nuageux. En journée, le nord a bénéficié de quelques éclaircies.

#### Neige fraîche.

Sur la crête principale des Alpes et en Engadine jusqu'à 10 cm au-dessus de 2500 m

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +5 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

#### Vent

- De secteur sud, modéré à fort pendant la nuit
- En journée, faible à modéré
- Fœhn dans les vallées du nord

#### Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, la nuit sera couverte; au nord de celle-ci, des éclaircies seront possibles. Sur le versant nord des Alpes et en Valais, il y aura peu de précipitations, généralement sous forme de neige audessus de 2200 m. Pendant la journée, le ciel sera couvert dans le sud et il y aura de faibles précipitations, généralement sous forme de neige au-dessus de 2000 m. Dans les régions concernées par le foehn du versant nord des Alpes, le temps sera assez ensoleillé, tandis que les régions intra-alpines bénéficieront d'éclaircies dues au foehn.

#### Neige fraîche.

Jusqu'à lundi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2400 m environ:

- Crête principale des Alpes et crête nord des Alpes du Bas-Valais, quelques centimètres
- Ailleurs: temps le plus souvent sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la nuit et la journée, vent du sud faible à modéré, se renforçant l'après-midi
- Foehn dans les vallées du nord



#### **Tendance**

#### Mardi

Après une nuit couverte de lundi à mardi, le temps sera de plus en plus ensoleillé dans le nord à partir de l'ouest. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le temps sera couvert avec des précipitations. Le temps restera doux. La limite pluie-neige se situera entre 2000 et 2400 m. Au-dessus de ces altitudes, on prévoit de 15 à 30 cm de neige fraîche. Le vent du sud-ouest et le foehn dans le nord se renforceront à nouveau.

Le danger d'avalanches sèches augmentera dans le sud, tandis qu'ailleurs il ne changera pas de manière significative. Il faudra encore s'attendre à des avalanches mouillées.

#### Mercredi

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, le temps sera d'abord encore sec avec des éclaircies et un foehn fort. Ailleurs, le ciel sera très nuageux avec des précipitations qui pourront être très abondantes, surtout sur la crête principale des Alpes valaisannes, dans le Haut-Valais, dans la région du Gothard et dans l'ouest du Tessin. Les quantités de précipitations sont toutefois encore très incertaines. En cours de journée, la limite des chutes de neige descendra progressivement depuis 2000 à 2400 m jusqu'en dessous de 2000 m dans l'ouest.

Le danger d'avalanches sèches augmentera de manière significative en altitude dans les régions concernées par les précipitations les plus importantes et devrait atteindre le degré 4 (fort). Dans les autres régions, il augmentera également nettement. Il faudra encore s'attendre à des avalanches mouillées, de plus en plus souvent surtout dans les régions où les pluies seront intenses.

