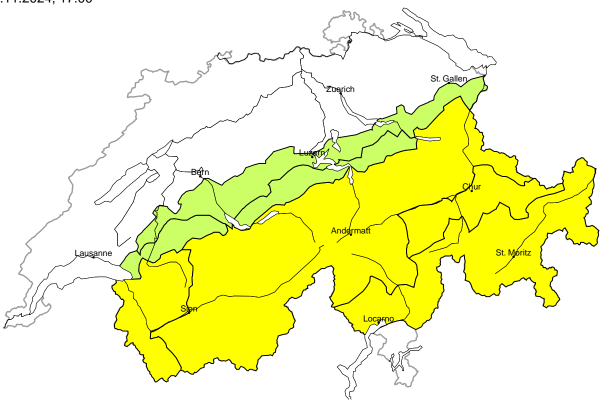
# Danger d'avalanche

actualisé le 26.11.2024, 17:00



# région A

# Neige soufflée

Limité (2=)

# **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort mardi en altitude. Celles-ci sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En haute montagne: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un peu plus haut.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Faible (1)

# Neige glissante

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

4 fort

5 très fort

# région B

# Limité (2=)

# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent parfois encore être déclenchées, surtout à leur périphérie. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En haute montagne: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un peu plus haut. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Faible (1)

# Neige glissante

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

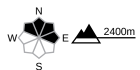
# région C

# Limité (2-)



# Neige soufflée

# **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

À moyenne et haute altitude il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# région D

### Limité (2-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

À moyenne et haute altitude il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Faible (1)

### Neige glissante

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

# région E

# Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites mais déclenchables de manière isolée. 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.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Faible (1)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

# région F

#### Faible (1)



# Neige glissante

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.11.2024, 17:00

# Manteau neigeux

Pendant la nuit de lundi à mardi, des accumulations de neige soufflée se sont formées, surtout dans l'extrême ouest, en raison de la neige fraîche et du vent. Avec les températures douces, le foehn et la pluie, le manteau neigeux a entre-temps commencé à s'humidifier jusqu'aux altitudes moyennes et jusqu'à haute altitude sur les pentes ensoleillées. En dessous de 2800 m environ, la neige de la semaine passée recouvre, sur les pentes exposées au nord de haute altitude, un mince manteau de neige ancienne en partie composé de cristaux anguleux ayant subi une métamorphose constructive. Comme cette fine couche de neige ancienne n'avait pas encore aplani les rugosités du terrain, on ne s'attend guère à des avalanches très étendues. Au-dessus de 2800 m environ, la neige recouvre en revanche un manteau de neige ancienne souvent continu. Celui-ci renferme, surtout sur les pentes exposées au nord, une couche fragile constituée de cristaux anguleux métamorphosés, dans laquelle des avalanches peuvent localement être déclenchées.

# Rétrospective météorologique jusqu'au mardi 26.11.2024

Pendant la nuit, il y a eu des précipitations, au-dessus de 1500 à 2000 m sous forme de neige. En cours de journée, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé dans l'ouest et en général au-dessus de 2500 m environ.

#### Neige fraîche

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C

#### Vent

- Lundi soir, fort de secteur sud et foehn dans les vallées du nord
- Ensuite, vent du sud-ouest faible à modéré

# Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 27.11.2024

Après une nuit nuageuse, la journée sera généralement ensoleillée.

# Neige fraîche

-

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +1 °C

#### Vent

Faible de secteur ouest



#### **Tendance**

#### Jeudi

Le ciel sera très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige se situera entre 2100 m dans l'ouest et 1800 m dans le sud. La neige fraîche sera la plus abondante sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, avec environ 20 à 30 cm; ces quantités sont toutefois encore incertaines. Le vent d'ouest sera fort en altitude et sur les Préalpes, mais modéré ailleurs. Dans l'extrême sud, le temps sera ensoleillé avec une tendance au vent du nord. Le danger d'avalanches augmentera surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Dans le sud, il ne changera pas de manière significative.

#### Vendredi

Jeudi soir, les derniers flocons tomberont encore au-dessus de 1400 m dans le nord-est, puis le ciel se dégagera. La journée de vendredi sera ensoleillée en montagne sous l'effet d'une faible bise. Le danger d'avalanches diminuera.

