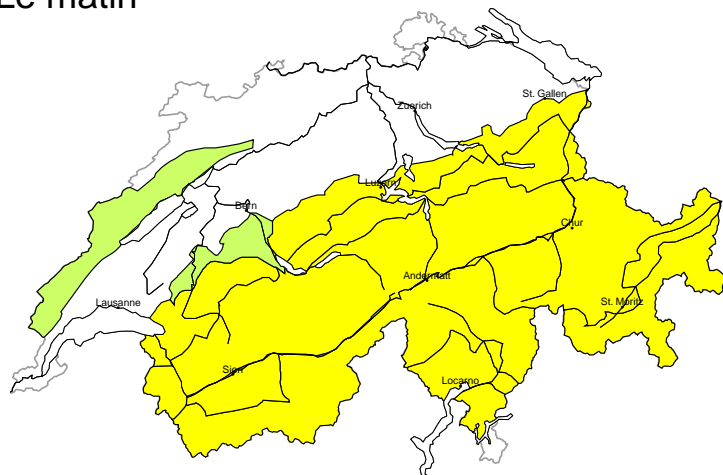


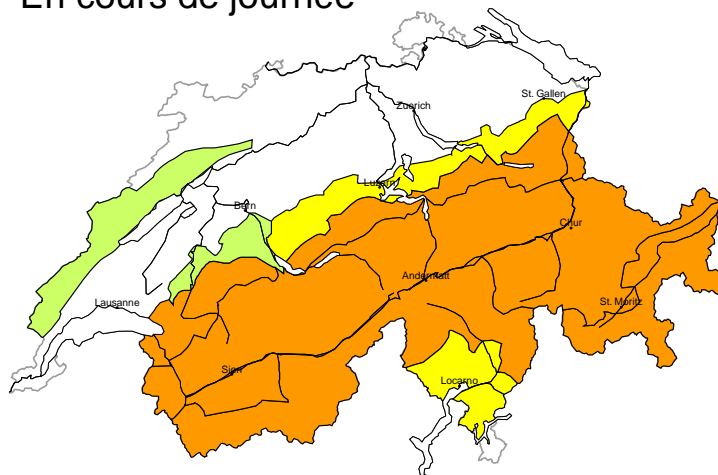
Danger d'avalanche

actualisé le 7.4.2026, 17:00

Le matin



En cours de journée

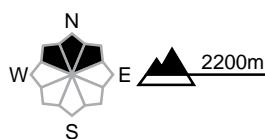


région A

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord.

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

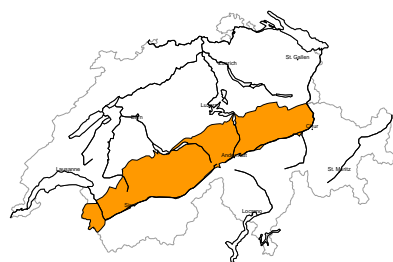
Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

À haute altitude la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente de manière marquée en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

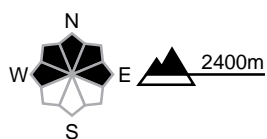
région B

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

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

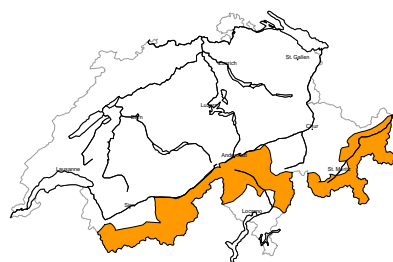
Neige humide, Neige glissante

À haute altitude la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente de manière marquée en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.



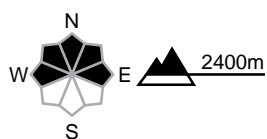
région C

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

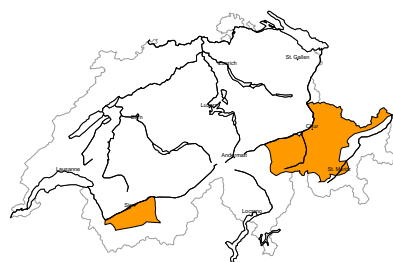
Neige humide

À haute altitude la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.



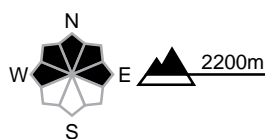
région D

Limité (2+) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

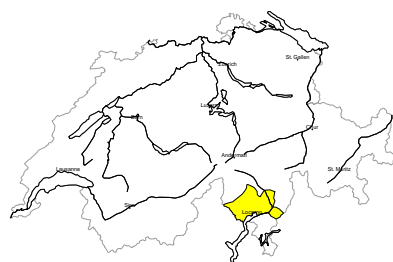
Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

À haute altitude la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région E

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

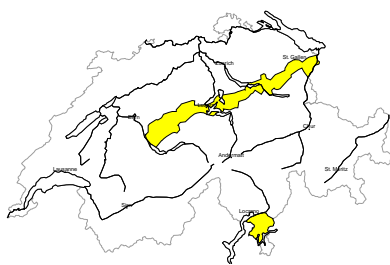
Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

À haute altitude la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

région F

Limité (2)



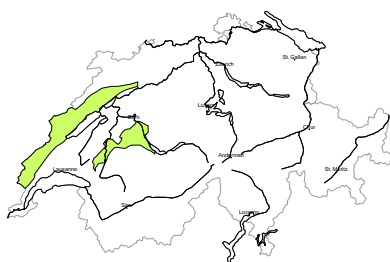
Neige humide, Neige glissante

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions avalancheuses favorables généralisées, puis le danger d'avalanches augmente. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, également de taille moyenne.

Les randonnées devraient être terminées à temps. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions avalancheuses favorables. Sur les pentes raides herbeuses en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.4.2026, 17:00

Manteau neigeux

Le manteau de neige ancienne contient différentes couches fragiles. Du givre de surface est parfois enneigé, surtout sur les pentes à l'ombre abritées du vent. Plus profondément dans le manteau neigeux, des couches ayant subi une métamorphose constructive sont présentes et encore localement susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes peu enneigées et rarement empruntées. Avec le réchauffement diurne et parfois avec un début d'humidification superficielle, la propension au déclenchement d'avalanches augmente en cours de journée, y compris pour les avalanches de neige sèche. Dans toutes les régions, il faut toujours s'attendre en cours de journée à des avalanches de neige mouillée. Des avalanches de plaque de neige mouillée peuvent également être déclenchées localement par des personnes. Surtout au nord d'une ligne Rhône-Rhin, il faut s'attendre à des avalanches de glissement se décrochant généralement aussi en cours de journée.

Rétrospective météo de ce mardi

Après une nuit claire, le temps était ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +8 °C

Vent

faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +8 °C

Vent

le plus souvent faible; dans le nord, bise modérée l'après-midi

Tendance jusqu'à vendredi

Après une nuit claire, la journée de jeudi sera ensoleillée et douce. Pendant la nuit de jeudi à vendredi, le rayonnement sera réduit par des nuages élevés dans certaines régions. La journée sera assez ensoleillée dans le sud et l'ouest. Dans le nord-est, la nébulosité sera variable et de faibles précipitations seront possibles. La limite des chutes de neige descendra alors à environ 1600 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée, et très rapidement vendredi dans les régions avec un rayonnement nocturne réduit.