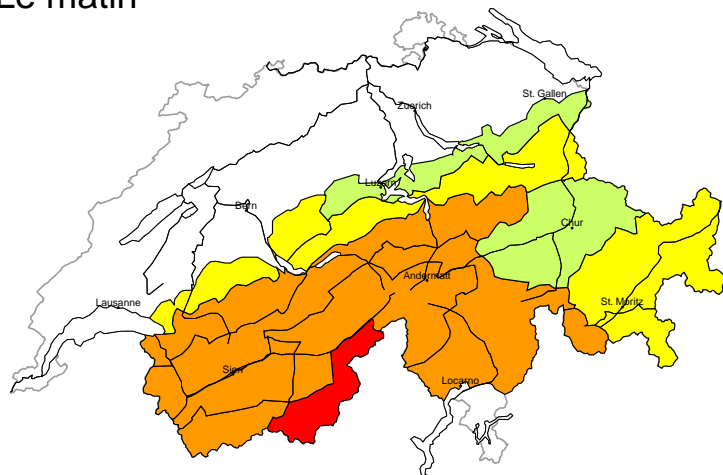


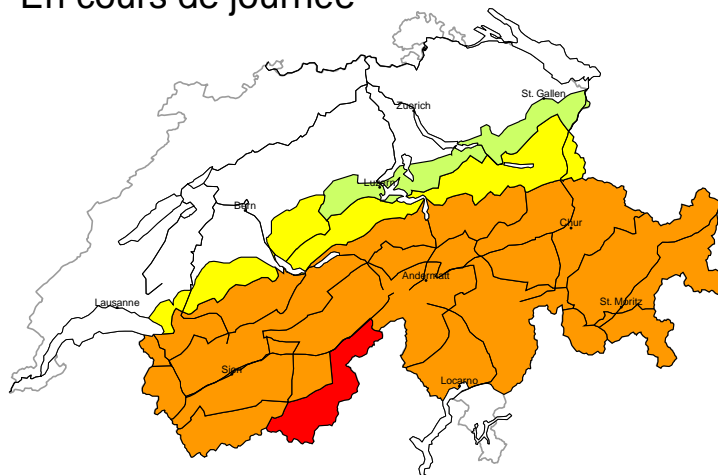
Danger d'avalanche

actualisé le 15.4.2025, 17:00

Le matin

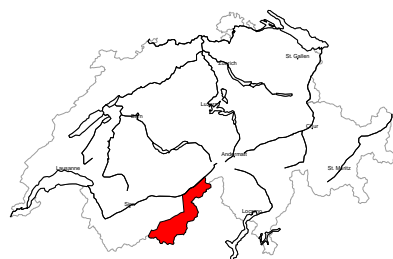


En cours de journée



région A

Fort (4-) Avalanches sèches



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges sont fragiles. Des avalanches sèches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées de grande et très grande taille sont à attendre à partir du matin. Les avalanches peuvent avancer jusqu'aux prairies et menacer les voies de communications exposées à partir des zones de départ d'altitude. Avec les précipitations le danger d'avalanches augmente encore l'après-midi.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses.

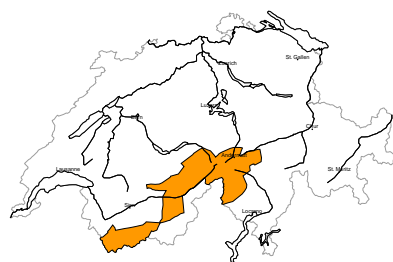
Fort (4) Avalanches mouillées et de glissement

Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie intensive des avalanches mouillées très nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. En outre en dessous d'environ 3000 m, des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les voies de communication exposées sont parfois menacées.

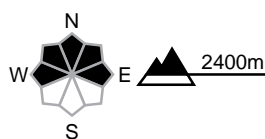
région B

Marqué (3=) Avalanches sèches



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges sont fragiles. Des avalanches sèches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont possibles avec l'intensification des chutes de neige. Les avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux prairies et menacer par endroits les voies de communications exposées à partir des zones de départ d'altitude. Avec les précipitations le danger d'avalanches augmente encore l'après-midi jusqu'au degré 4, "fort".

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement

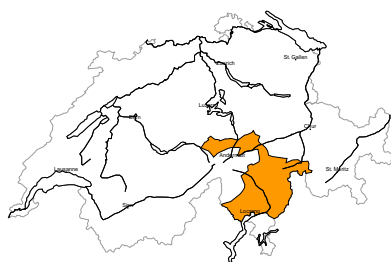
Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie intensive des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. En outre en dessous d'environ 3000 m, des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les voies de communication exposées peuvent être menacées partiellement.



région C

Marqué (3-) Avalanches sèches



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux. Celles-ci peuvent être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement

Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. En outre en dessous d'environ 3000 m, des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les voies de communication exposées peuvent être menacées partiellement.

région D

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement



Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. En outre en dessous d'environ 3000 m, des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les voies de communication exposées peuvent être menacées partiellement.

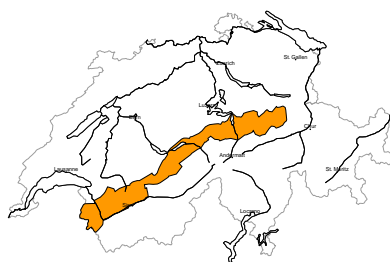
Faible (1) Avalanches sèches

Neige soufflée

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 E

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement



Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. En outre en dessous d'environ 3000 m, des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les voies de communication exposées peuvent être menacées partiellement.

Limité (2=) Avalanches sèches

Neige soufflée

Endroits dangereux

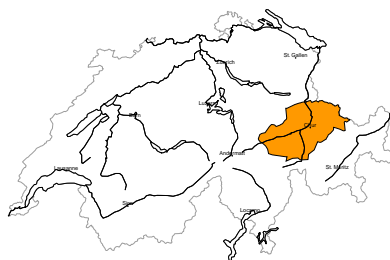


Description des dangers

Parfois des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le foehn fort. Les endroits dangereux se situent au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

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

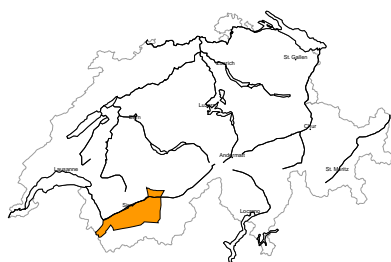
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. Avec le réchauffement diurne le danger augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2600 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 3000 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région G

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement



Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie intensive des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. En outre en dessous d'environ 3000 m, des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les voies de communication exposées peuvent être menacées partiellement.

Limité (2+) Avalanches sèches

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

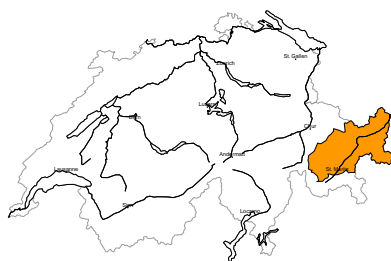


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible. En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

région H

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée, 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.

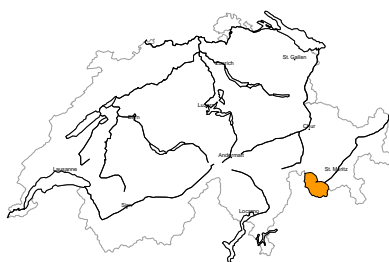
Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. Avec le réchauffement diurne le danger augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2600 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 3000 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région I

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement



Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. En outre en dessous d'environ 3000 m, des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides à toutes les expositions. Les voies de communication exposées peuvent être menacées partiellement.

Limité (2+) Avalanches sèches

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

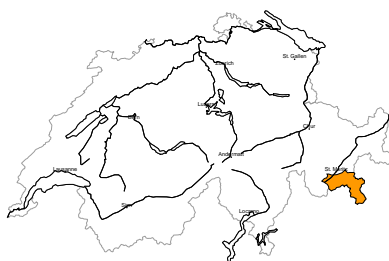


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible. En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

région J

Limité (2+) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible. En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

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

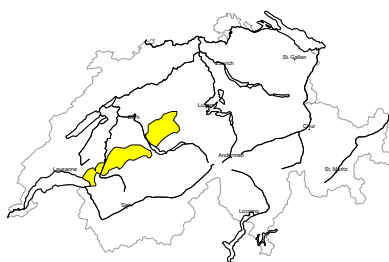
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. Avec le réchauffement diurne le danger augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2600 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 3000 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.



région K

Limité (2)



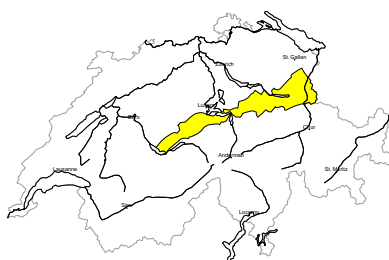
Neige humide

Le rayonnement nocturne est 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 assez tôt.

région L

Limité (2) Avalanches mouillées



Neige humide

Le rayonnement nocturne est 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 assez tôt.

Faible (1) Avalanches sèches

Neige soufflée

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 M

Faible (1)



Neige humide

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Des avalanches et coulées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

Avec un temps doux, des nuits couvertes et parfois de la pluie, l'humidification du manteau neigeux a continué de progresser ces derniers jours. 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 2800 m environ. Sur les pentes exposées au nord, l'humidification est en cours jusqu'à des altitudes de 2400 m environ. C'est surtout sur les pentes exposées au nord que l'activité d'avalanches de neige mouillée était élevée au cours des derniers jours. Avec les quantités de neige fraîche attendues et le vent du sud, de grandes accumulations de neige soufflée se forment en altitude. C'est surtout sur les pentes exposées au nord que des ruptures dans la neige ancienne sont possibles sous l'effet d'une surcharge croissante, tout particulièrement dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans certaines régions des Grisons, où des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux se situent plus profondément dans le manteau neigeux, mais localement aussi dans les autres régions.

Rétrospective météo de ce mardi

Pendant la nuit, le ciel était très nuageux et il y a eu des précipitations sur le versant sud des Alpes, débordant temporairement sur la façade nord des Alpes. La limite pluie-neige se situait à 2000 m dans le sud et entre 2200 et 2400 m dans le nord. Pendant la journée, le ciel était d'abord couvert, puis l'après-midi, des éclaircies se sont développées dans le nord.

Neige fraîche.

Au-dessus de 2400 m jusqu'à mardi après-midi:

- Centre du versant sud des Alpes et val Bregaglia: de 10 à 20 cm
- Reste de la crête principale des Alpes: de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

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

Vent

- Sur la crête nord des Alpes, en altitude, modéré à fort de secteur sud-est
- Dans le nord, foehn de secteur sud temporairement modéré
- Ailleurs, vent généralement faible à modéré de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Dans la nuit de mardi à mercredi, les précipitations s'intensifieront dans le sud; elles gagneront ensuite de plus en plus l'Oberland bernois durant la journée. La limite pluie-neige se situera entre 2000 et 2200 m et elle descendra après midi à partir de l'ouest. Dans le nord-est, le temps restera sec avec des éclaircies.

Neige fraîche.

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

- Région du Mont Rose, vallée de la Saas, Simplon, vallée de Binn, Bedretto, vallées supérieures de la Maggia: de 80 à 120 cm, localement même plus
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusqu'au col du Lukmanier, crête nord des Alpes depuis le Lötschental jusque dans la région du Susten, vallées inférieures de la Maggia, Leventina: de 40 à 80 cm
- Reste du Valais, reste de la crête principale des Alpes au nord à l'ouest du Tödi, crête principale des Alpes depuis le Lukmanier jusque dans la région de la Bernina ainsi qu'au sud de ces régions: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m entre 0 °C au nord-ouest, +4 °C dans le sud et +7 °C dans l'est

Vent

- En altitude, vent du sud-est fort à tempétueux
- Dans le nord, foehn fort, surtout pendant la nuit de mardi à mercredi

Tendance

Jeudi

Les précipitations resteront continues et intenses et ne diminueront nettement qu'à partir de jeudi midi. Dans le sud du Haut-Valais, on prévoit de 100 à 150 cm supplémentaires de neige, et dans le reste du Valais et sur la crête nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, de 50 à 100 cm environ. La limite pluie-neige descendra nettement à partir du nord-ouest jusqu'à 1200 m environ. Sur le centre du versant sud des Alpes, elle restera aux alentours de 2000 m, tandis qu'en Valais, elle descendra, selon les prévisions, jusqu'à 1600 à 1800 m. Le vent du sud-est restera fort en altitude au début. Le danger d'avalanches augmentera jusqu'au degré 4 (fort) dans une grande partie de l'ouest et du sud. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, le degré de danger 5 (très fort) n'est pas exclu.

Avec la pluie, il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches de neige mouillée de taille moyenne ou grande, surtout sur les pentes exposées au nord. Avec l'augmentation des cumuls de neige fraîche en altitude, des avalanches pourront aussi se décrocher dans le manteau neigeux sec. Il faut également s'attendre à des ruptures profondes dans le manteau de neige ancienne. De très grandes avalanches descendront alors dans les couloirs habituels d'avalanches jusqu'aux altitudes moyennes et donc très loin en terrain sans neige. Des avalanches extrêmement grandes seront également possibles à partir de la seconde moitié de la nuit de mercredi à jeudi, en particulier à partir des zones de rupture élevées exposées au nord. Avec la diminution des précipitations, le summum de l'activité avalancheuse sera probablement dépassé à partir de jeudi après-midi.

Vendredi

Il n'y aura plus que peu de précipitations et le temps se refroidira encore un peu. Le vent diminuera nettement. Le danger d'avalanches diminuera. Mais des avalanches spontanées de neige sèche resteront possibles et, avec le rayonnement solaire, il faudra s'attendre à des avalanches de neige humide ou mouillée, surtout dans l'ouest, qui pourront aussi atteindre une grande ampleur.