



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 9 avril 2024 à 16h

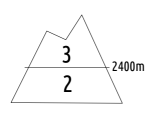
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

mercredi 10 avril







Tendance pour le jeudi 11 avril



Jeudi, risque stationnaire ou en légère baisse. Le soleil s'impose plus largement, un radoucissement marqué se met en place (hausse de l'isotherme 0°C au-delà des 3000 m), et le vent d'Est encore soutenu le matin s'atténue l'après-midi.

Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de fond de neige humide (rare taille 3), et coulées de purge

Déclenchements skieurs: Nouvelles instabilités en formation, surtout en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

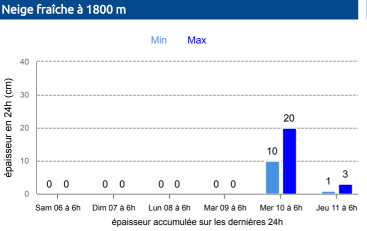
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 10 avril 2024 au soir



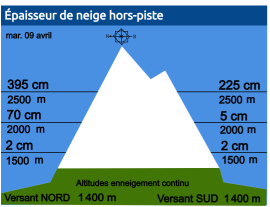
NOUVELLES PLAQUES A VENT EN FORMATION (SURTOUT EN ALTITUDE) + RISQUE RÉSIDUEL D'AVALANCHES DE FOND DE NEIGE HUMIDE + QUELQUES COULÉES DE PURGE

DÉPARTS SPONTANÉS: - Des avalanches de fond de neige humide restent possibles à toute heure en pente raide herbeuse / secteur de reptation. En effet, malgré le rafraîchissement en cours, le manteau neigeux est humide en profondeur et l'eau liquide peut continuer à percoler dans les couches de neige enfouies. Généralement de taille 2 (moyenne), on ne peut cependant exclure une rare grande avalanche de taille 3 dans une pente plus enneigée. - Dans la neige fraîche/récente: Des coulées de taille 1 (petites), voire quelques avalanches de taille 2 en zone d'accumulation, sont possibles dans les pentes et couloirs raides d'altitude, dans la neige fraîche/récente qui s'humidifie un peu sous le redoux qui s'amorce l'après-midi (surtout si le temps devient un peu plus lumineux).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige ventée: De nouvelles plaques peuvent se former ce mercredi en journée à proximité ou en contrebas des crêtes, dans les zones d'accumulations sous le vent de Nord puis Nord-Est qui souffle assez fort en altitude, et transporte la neige fraîche ou récente. Ces plaques sont parfois faciles à déclencher par un seul skieur. Le risque semble un peu plus limité sous 2400/2500 m environ, le transport par le vent étant envisagé moindre plus bas (neige ayant mieux accroché à sa souscouche + épaisseurs moindres a priori).







Qualité de la neige

L'enneigement est abondant voire exceptionnel par endroits dans les combes, glaciers et couloirs d'altitude (notamment vers la Meije, les Écrins), tandis qu'il reste faible en moyenne montagne et pentes Sud, malgré le petit coup de blanc de ce mardi qui a reblanchi parfois jusqu'en moyenne montagne.

Limites skiables : vers 1800 à 2200 m environ, très localement plus bas en alpage.

Qualité de la neige mercredi: Neige récente encore meuble tombée mardi, plus ou moins travaillée/soufflée par le vent vers les crêtes. De la neige roulée peut aussi être présente. Sous ces couches, on retrouve un fond plus dense et encore humide, voire un sol nu aux plus basses altitudes et parfois en Sud. Au fil de la journée, la neige fraîche ou récente pourrait s'humidifier un peu avec le redoux qui s'amorce, surtout si le temps devient un peu plus lumineux. A noter la présence de quelques surfaces dures/glacées qui ressortent vers les crêtes les plus ventées, alternant avec des zones d'accumulations.



Vent (km/h)

à 2500m



35 25 25

25

7

25

20

7

15 | 10 | 25 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 55 | 45

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 9 avril 2024 à 16h

50

50 50 55

70 95

85 25 10



40

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mer. 03/04 sam. 06/04 lun. 08/04 mar. 09/04 jeu. 04/04 ven. 05/04 dim. 07/04 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo * * * * * * Vent (km/h) 40 50 50 55 60 60 55 50 60 65 85 105 95 45 55 35 40 50 45 60 55 60 55 55 40 65 65 20 à 3500m 7 7 M M M 7 7 7 7 7

7

