



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 09 avril







Tendance pour le mercredi 10 avril



Mercredi, le risque devrait rester marqué en altitude. Vent de Nord à Nord-Est sensible à assez fort vers les crêtes, créant quelques nouvelles instabilités en transportant la neige récente. Début de redoux l'après-midi et le soir.

Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés: Avalanches de fond de neige humide (quelques tailles 3), et avalanches dans la fraîche Déclenchements skieurs: Nouvelles instabilités en formation, surtout en altitude, parfois d'aspect poudreux

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

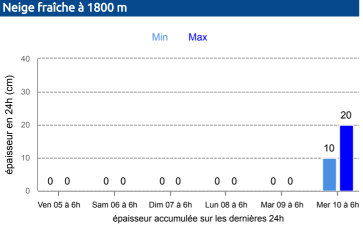
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 9 avril 2024 au soir



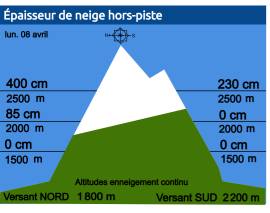
NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION (SURTOUT EN ALTITUDE, ET PARFOIS D'ASPECT POUDREUX) + RISQUE D'AVALANCHES DE FOND DE NEIGE HUMIDE +
COULÉES/AVALANCHES DANS LA FRAICHE

DÉPARTS SPONTANÉS: - Des **avalanches de fond** de neige humide restent possibles à toute heure en pente raide herbeuse / secteur de reptation, avec un risque potentiellement en augmentation en journée sous 2400/2600 m. En effet, la pluie qui tombe temporairement en fin de nuit/début de matinée à ces altitudes (avant le refroidissement), humidifie davantage le manteau neigeux, puis l'eau liquide continue à percoler en journée dans les couches de neige enfouies. Généralement de taille 2 (moyenne), on ne peut cependant exclure quelques grandes avalanches de taille 3 dans les pentes les plus enneigées. **- Dans la neige fraîche:** Au fil des chutes de neige attendues ce mardi, des avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes) sont possibles dans les pentes et couloirs raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige fraîche (ventée surtout au début): De nouvelles plaques se forment, d'abord assez rares ou limitées sous le fort vent de Sud en nuit de lundi à mardi, puis plus nombreuses au fil des chutes de neige attendues ce mardi (sous une perturbation active suivie d'averses), avec un vent qui faiblit et s'oriente au secteur Sud-Ouest. Plus conséquentes dans les zones d'accumulations, ces plaques peuvent être faciles à déclencher par un seul skieur, et présentent parfois un aspect poudreux moins identifiable. Risque plus marqué en altitude, notamment au-dessus de 2200/2500 m où la couche de neige fraîche est prévue plus importante, et où l'accroche sur la sous-couche sera probablement moins bonne que plus bas.







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 attendu ce mardi.

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

Qualité de la neige mardi : Couche de neige fraîche (20/30 cm possibles au-dessus de 2500 m, 10/20 cm vers 1800 m), se déposant sur une neige plus dense et encore humide aux altitudes moyennes, voire sur un sol nu aux plus basses altitudes et parfois en Sud. Cette neige fraîche est parfois travaillée par le vent ou soufflée vers les crêtes (avec quelques surfaces dures/glacées qui peuvent ressortir).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 02/04 | | | | mer. 03/04 | | | | jeu. 04/04 | | | | ven. 05/04 | | | | sam. 06/04 | | | | dim. 07/04 | | | | lun. 08/04 | | | |
|-------------|------------|----------|------------|----------|------------|-----|----------|-----|------------|--------------|----------|----------|------------|--------------|----------|-----|------------|---------|---------|-----|------------|---------|--------------|-----|------------|----------|-----|-----|
| | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h |
| Météo | 2/4 | 4 | ~] | ¥ | 2 | | - | - N | AP) | - | 4 | ¥ | ¥ | - | | * | W | | | AP) | *** | | - | ¥ | AP) | p | 4 | 2 |
| Vent (km/h) | 45 | 40 | 45 | 30 | 35 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 55 | 45 | 60 | 60 | 60 | 55 | 60 | 55 | 55 | 50 | 55 | 40 | 60 | 65 | 65 | 65 | 85 | 105 |
| à 3500m | → | 4 | 2 | → | 7 | 4 | 24 | 24 | → | 7 | → | → | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | ↑ | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 |
| Vent (km/h) | 25 | 25 | 20 | 20 | 30 | 35 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 15 | 10 | 25 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 55 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 70 | 95 |
| à 2500m | 2 | → | 7 | 7 | ↑ | 4 | → | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | → | 7 | → | 7 | 7 | K | 1 | K | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

