



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 7 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

lundi 08 avril







Tendance pour le mardi 09 avril



risque limité

Mardi, l'activité avalancheuse naturelle sera similaire avec l'humidification qui se poursuit sous la grande douceur (isotherme 0°C à 3600/3800 m).

Risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de neige humide, rarement de grande taille.

Déclenchements skieurs: Encore quelques instabilités de plaques en altitude, surtout en versants Nord.

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 lundi 8 avril 2024 au soir



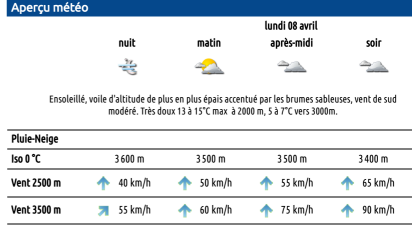


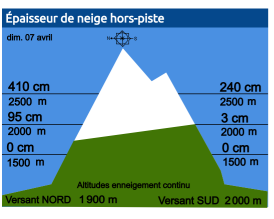
AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE AVEC LE REDOUX QUI S'ACCENTUE, ET QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, SURTOUT EN NORD.

DÉPARTS SPONTANÉS: Dés la fin de matinée et le début d'après-midi, des avalanches de neige humide sont attendues dans les versants ensoleillés, parfois jusqu'à haute altitude. Elles sont plus fréquentes au fil de la journée, avec des avalanches de tailles moyennes possibles. Rarement, des avalanches de grandes tailles sont possibles, notamment entre 2200 et 3000m où les épaisseurs de neige sont importantes et où l'humidification du manteau neigeux est profonde. Par ailleurs sous l'effet de l'humidification une chute de corniche n'est pas exclue, pouvant alors provoquer une avalanche de grande taille en venant mobiliser des sous-couches fragiles locales. Sous 2500m environ ou un peu plus haut dans les faces Sud, quelques départs de fond sont possibles en pentes raides herbeuses / secteurs de reptations.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2500/2700 m environ, préférentiellement dans un large secteur Nord, quelques plaques friables peu épaisses peuvent encore subsister. Elles sont déclenchables au passage de plusieurs skieurs, dans de plus rares cas au passage d'un seul skieur avec une tendance à la stabilisation sous l'effet du tassement. En cas de déclenchement, la première avalanche pourrait venir mobiliser une sous-couche fragile locale pouvant générer une avalanche de plus grande ampleur. Sous cette altitude (2500m) le risque de déclencher une plaque est quasi nul. En revanche dans les versants ensoleillés et parfois jusqu'à haute altitude, quelques avalanches de neige humide de petites tailles peuvent facilement partir sous les skis.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 0 Jeu 04 à 6h Ven 05 à 6h Sam 06 à 6h Dim 07 à 6h Lun 08 à 6h Mar 09 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





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 devient très faible en moyenne montagne et pentes Sud. Limites skiables: vers 2000 à 2200m

Qualité de la neige lundi : Un peu de neige croûtée au lever du jour puis rapidement l'humidification gagne les pentes jusqu'en haut au soleil. Neige de printemps sur la partie haute, devenant pourrie à plus basse altitude. Dans les ubacs, encore un peu de neige froide/densifiée entre 2600 et 2900 m. Sur certaines crêtes, encore un peu de neige dure /glacée par endroits, avec des zones d'accumulation en contrebas.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 7 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 01/04 | | | | mar. 02/04 | | | | mer. 03/04 | | | | jeu. 04/04 | | | | ven. 05/04 | | | | sam. 06/04 | | | | dim. 07/04 | | | |
|-------------|------------|----------|-------------|-------------|------------|----------|-----|----------|------------|-----|----------|-------|------------|--------------|----------|----------|------------|--------------|----------|----------|------------|----------|----------|-----|------------|---------|---------|-----|
| | 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 | 12 SHE | | - | 4 | 7/33 | 4 | 42 | * | 2 | 2 | | - Tre | ¥ | - | 4 | * | W | - | | AP) | * | p | | *** | * | | | * |
| Vent (km/h) | 70 | 45 | 50 | 35 | 45 | 40 | 45 | 30 | 35 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 55 | 45 | 60 | 60 | 60 | 25 | 60 | 55 | 55 | 50 | 55 | 40 | 50 | 60 |
| à 3500m | K | → | → | → | → | 4 | 24 | → | 7 | 24 | 4 | 24 | → | 7 | → | → | 7 | 7 | 7 | → | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 7 |
| Vent (km/h) | 55 | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 30 | 35 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 15 | 10 | 25 | 20 | 30 | 20 | 25 | 25 | 35 | 35 | 25 | 30 | 40 |
| à 2500m | K | 7 | > | > | 7 | → | 2 | 7 | 1 | 4 | → | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | → | 7 | → | 1 | 7 | K | ↑ | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 |

