



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 16h

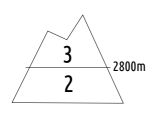


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

mercredi 08 mai







Près des crêtes

Au-dessus de 2800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Nombreuses avalanches de neige humides possibles en journée sous l'effet du redoux Déclenchements skieurs: Plaques friables résiduelles en altitude suite aux chutes de neige de lundi qui se sont accompagnées d'un fort vent de Sud-Ouest

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

Tendance pour le jeudi 09 mai



risque marqué

Jeudi, sous l'effet du redoux et du retour d'un temps plus franchement ensoleillé l'activité naturelle en neige humide sera en hausse, avec des avalanches jusqu'en haut du massif dans les versants ensoleillés. Risque accidentel en baisse.

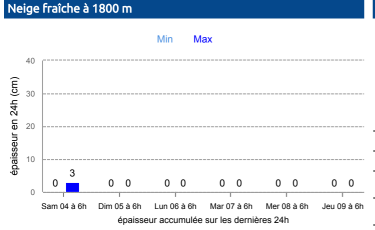
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 8 mai 2024 au soir

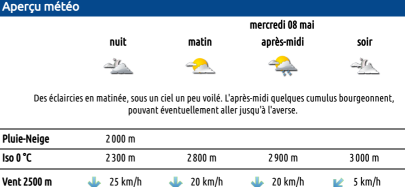


PLAQUES FRIABLES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE, DÉPARTS NATURELS EN NEIGE HUMIDE SOUS L'EFFET DU REDOUX ET DES ÉCLAIRCIES EN JOURNÉE

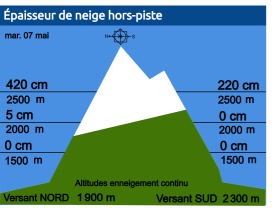
DÉPARTS SPONTANÉS: Surtout sous 2800m et en tout versant, le manteau neigeux s'humidifie progressivement sous l'effet du redoux et des avalanches de neige humides sont possibles, souvent de petite taille ou de taille moyenne. En cas d'éclaircies, l'humidification pourrait gagner jusqu'en haut du massif, avec de nombreuses coulées en poires près des rochers. Du fait des cumuls importants en altitude, une rare avalanche de grande taille n'est pas exclue.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2800m environ, en tout versants et plutôt près des crêtes / ruptures de pentes, plus rarement en milieu de pentes, quelques plaques friables ont pu se former sous les chutes de neige ventées de lundi. Ces plaques seront difficilement identifiables, souvent enfouies sous de la neige récente non ventée, et pourront être facilement déclenchées au passage d'un skieur, avec des cassures pouvant être épaisses. Plus bas, le risque est plus faible, avec un manteau assez stable. En neige humide, éventuellement de petites coulées de neige lourde sous les skis.





30 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: Il demeure très bon voire exceptionnel en haut de l'Oisans, vers les combes/ glaciers, et s'est amélioré au-dessus de 2000m avec les chutes de neige récentes. Mercredi matin on devrait avoir 20 à 30cm de neige récent à 2500m et 30 à 40 cm plus haut (voire plus de 50cm par endroits).

30 km/h

Limites skiables : Elles ont remontées vers 2100/2400m selon l'exposition.

Vent 3500 m

Qualité de la neige mercredi: Le matin, petite couche de neige récente humide dés 2000m. Neige plus poudreuse à partir de 2400m environ, et une poudreuse bien légère vers 3000m (parfois ventée). En journée, la neige s'humidifie quasiment jusqu'en haut du massif dans les versants ensoleillés. Sous les cumulus en journée, la neige s'humidifie jusqu'à 2800 / 3000m au fil de la journée.

∠ 25 km/h

10 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 01/05 | | | | jeu. 02/05 | | | | ven. 03/05 | | | | sam. 04/05 | | | | dim. 05/05 | | | | lun. 06/05 | | | | mar. 07/05 | | | |
|-------------|--|----------|----------|-----|------------|-----|--------|-----|------------|-----|----------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-----|---------|---------|------------|---|-------------|-------------|------------|-----|----------|-----|
| | 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 | The state of the s | <u> </u> | 4 | 2 | - Tre | | · Sept | 2 | 4 | | | 7 | ¥ | 2 | 1 | - Tr | 1 | 2 | | | *** | *************************************** | | | | | | |
| Vent (km/h) | 80 | 80 | 65 | 50 | 40 | 35 | 35 | 45 | 25 | 10 | 20 | 20 | 25 | 45 | 45 | 50 | 15 | 15 | 20 | 40 | 55 | 70 | 60 | 20 | 10 | 20 | 35 | 35 |
| à 3500m | K | + | K | 1 | K | K | • | • | 4 | 71 | * | 2 | 4 | 7 | 7 | → | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | > | → | ひ | • | Ľ |
| Vent (km/h) | 25 | 25 | 25 | 35 | 30 | 20 | 20 | 30 | 20 | 10 | 15 | 15 | 15 | 25 | 30 | 25 | 15 | 15 | 25 | 30 | 45 | 50 | 40 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 |
| à 2500m | K | + | ← | 1 | K | 7 | • | • | 2 | • | 7 | • | Ľ | 7 | 7 | K | | 7 | | | | T | 7 | | 5 | 7 | + | • |

