



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 16 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 17 avril







Tendance pour le jeudi 18 avril



risque limité

Jeudi risque d'avalanche en légère hausse sur le massif. Jusque 10/15 cm ventés sur les haut du massif (voire 20 cm sur le Taillefer, vers La Meije). Risque de petites plaques en cours de formation à l'abord des crêtes...

Risque limité.

Départs spontanés: Rare avalanche de fond humide (en face Nord sous 2400/2800m)? En pentes raides, possibles mini coulées de surface de neige fraîche...

Déclenchements skieurs: Minces possibles vers les hautes crêtes (jusque 5/10 cm de neige fraîche sous le vent de Nord à Nord-Ouest)

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 17 avril 2024 au soir



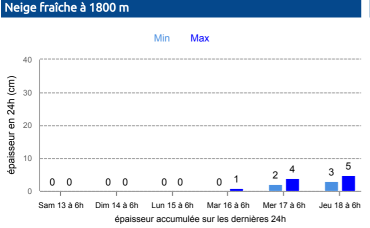


RARES DÉPARTS DE FOND EN FACES NORD, EN ALTITUDE RARES MINCES PLAQUES (NEIGE FRAICHE SOUFFLÉE)...

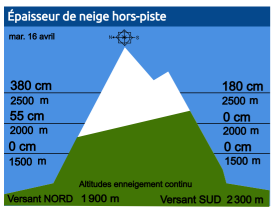
DÉPARTS SPONTANÉS : Rare départ humide et volumineux possible en faces Nord, parfois au terrain et difficile à anticiper (taille 3 environ) : Vieux manteau dense avec amorce de stabilisation par regel de la surface, mais très humide en profondeur suite au redoux de la fin de semaine passée, des fissures de reptation sont parfois présentes sous 2800m environ. Lundi quelques gros départs furent observés en Oisans...

Avec la neige fraîche prévue (5/10 cm environ en altitude mercredi): Possibles minces coulées superficielles en terrain raide et sous le vent... (sans grande conséquence).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: A l'approche des crêtes d'altitude, possibles minces plaques en cours de formation sous le vent de Nord à Nord-Ouest ... Plaques très peu volumineuses mais dissimulant la vieille neige tendue/durcie par regel.



Aperçu météo mercredi 17 avril après-midi nuit matin soir Assez froid, faibles giboulées neigeuses par moments (neige roulée), quelques éclaircies. Rafales vers les crêtes Pluie-Neige 1200 m 900 m 1200 m Iso 0 °C 1500 m 1500 m 1600 m 1200 m Vent 2500 m 50 km/h 35 km/h 25 km/h 30 km/h Vent 3500 m 60 km/h 45 km/h 45 km/h 50 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement reste très bon en combes et couloirs d'altitude, vers les glaciers. En revanche, il est devenu déficitaire au soleil ou inexistant aux altitudes basses.

Mercredi le massif sera juste superficiellement saupoudré, adoucissant le ski très localement.

Limites skiables: vers 1800/2000m au Nord, 2200/2500m en Sud.

Qualité de la neige mercredi: Mince pellicule fraîche/froide dès assez basse altitude, 5 cm environ souvent sous forme de neige roulée. Cette neige repose au terrain ou sur d'anciennes surfaces colorées et bien durcies par regel... Lors d'éclaircies, rapide humidification en surface aux altitudes modestes. Vers les crêtes neige récente soufflée, parfois arrachée...





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 16 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 10/04 | | | | jeu. 11/04 | | | | ven. 12/04 | | | | sam. 13/04 | | | | dim. 14/04 | | | | lun. 15/04 | | | | mar. 16/04 | | | |
|-------------|------------|----------|-----|----------|------------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|--------------|----------|----------|------------|----------|--------------|----------|------------|-------------|---------------|-----|------------|---------------|----------|------|
| | 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 | 4 | <u> </u> | | 4 | -11 | ~] | | ·U· | Ÿ | | | <u> </u> | ¥ | - | | * | Ÿ | 0 | - | ¥ | AP) | € | Se | | 1 | Se | √ | - Tr |
| Vent (km/h) | 70 | 70 | 65 | 70 | 70 | 40 | 25 | 25 | 15 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 10 | 15 | 25 | 30 | 30 | 65 | 65 | 60 | 65 | 80 | 75 | 75 |
| à 3500m | Ľ | Ľ | K | ← | ← | ← | K | Ľ | ← | ← | → | K | ĸ | ← | • | 4 | • | → | → | → | 7 | > | > | 2 | → | 24 | • | • |
| Vent (km/h) | 60 | 60 | 55 | 60 | 55 | 25 | 15 | 15 | 15 | 10 | 5 | 15 | 15 | 10 | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 45 | 35 | 35 | 40 | 50 | 55 | 55 |
| à 2500m | • | Ľ | K | + | ← | + | ← | ← | + | ← | → | ← | K | K | → | → | → | → | → | 7 | 7 | → | → | 4 | 4 | • | • | • |

