



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 15h

January Commence of Commence o

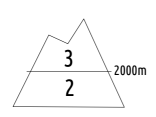


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

mercredi 10 janvier







Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Assez peu probables, ou rare avalanche de fond en terrain herbeux raide / dalles rocheuses **Déclenchements skieurs :** Instabilités dans la neige récente ventée, surtout en altitude

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 11 janvier



risque marqué

Jeudi, le risque devrait rester marqué en altitude sur le massif. Les conditions deviennent plus anticycloniques avec le retour du soleil en altitude et une possible mer de nuages vers l'ouest et le Taillefer. Vent généralement faible à modéré de secteur Est vers les crêtes sommitales (plus établi vers l'est du massif).

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

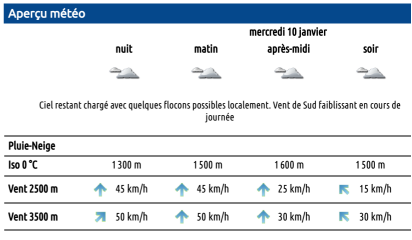


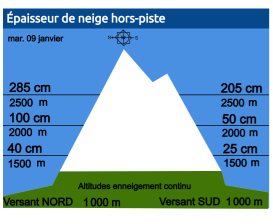
PLAQUES PARFOIS POUDREUSES DANS LA NEIGE RECENTE, SURTOUT EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : **Assez peu probables a priori** ce mercredi, avec l'arrêt des chutes de neige significatives dès la nuit et le vent de Sud qui faiblit en journée. En terrain herbeux raide ou sur dalles rocheuses, une rare avalanche de fond ne peut être exclue.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige récente ventée: Risque plus marqué au-dessus de 2000 m environ. Des plaques friables sont en place, notamment vers les zones d'accumulations situées à proximité des crêtes. Formées au cours des chutes de neige récentes de ces derniers jours et avec un vent de Sud parfois modéré, elles peuvent être faciles à déclencher par un seul skieur et présentent parfois un aspect poudreux peu identifiable. De plus, jusqu'à mercredi matin, de nouvelles petites plaques peuvent continuer à se former vers les crêtes avant que le vent ne faiblisse davantage. A noter que dans les versants d'altitude d'un large secteur Nord, où sont possiblement présentes quelques sous-couches fragiles persistantes plus enfouies, une cassure plus importante (60 cm à 1m) n'est pas exclue localement, peut-être un peu moins facile à déclencher mais pouvant mobiliser un volume de neige plus important.

Neige fraîche à 1800 m Max épaisseur en 24h (cm) 50 40 30 20 10 10 10 Sam 06 à 6h Dim 07 à 6h Lun 08 à 6h Mar 09 à 6h Mer 10 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

L'enneigement, déjà bon en combes d'altitude et vers les glaciers, s'est amélioré plus bas avec les chutes de neige conséquentes de ces derniers jours. Il a souvent neigé jusqu'en vallées.

Limites skiables: vers 1000/1200 m environ.

Qualité de la neige mercredi: Neige récente froide, légère et poudreuse dans de nombreux secteurs, qui commence à se tasser. Vers les croupes et les crêtes, la neige peut être davantage travaillée par le vent de Sud, avec des zones cartonnées et des zones d'accumulations. Vers les hautes crêtes, quelques anciennes surfaces dures ressortent localement. Présence de neige roulée par endroits.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 03/01 | | | | jeu. 04/01 | | | | ven. 05/01 | | | | sam. 06/01 | | | | dim. 07/01 | | | | lun. 08/01 | | | | mar. 09/01 | | | |
|-------------|-------------|-----|----------|-----|------------|-----|----------|----------|------------|----------|----------|-----|------------|-------------|-----|----------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|------------|----------|----------|----------|
| | 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 | | | | 4 | | - | | | | 4 | <u>(3)</u> | 2 | 2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | GIV. | 1 | | | 2 |
| Vent (km/h) | 60 | 65 | 75 | 80 | 105 | 75 | 45 | 55 | 35 | 45 | 25 | 10 | 5 | 40 | 55 | 60 | 55 | 50 | 40 | 25 | 35 | 15 | 15 | 10 | 15 | 30 | 35 | 45 |
| à 3500m | M | * | * | * | * | K | † | K | 7 | N | 7 | 7 | + | 2 | K | 2 | 2 | Ľ | K | 4 | 1 | 7 | K | K | K | A | | ↑ |
| Vent (km/h) | 30 | 40 | 45 | 55 | 80 | 35 | 25 | 30 | 20 | 35 | 20 | 25 | 5 | 10 | 35 | 40 | 40 | 30 | 20 | 25 | 35 | 10 | 10 | 20 | 15 | 20 | 30 | 35 |
| à 2500m | → | * | * | * | * | * | → | 7 | 7 | ^ | ↑ | • | Ľ | > | * | → | → | * | 7 | 2 | Ľ | + | K | ↑ | K | ^ | ↑ | 1 |

