



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 1 janvier 2024 à 15h

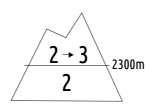


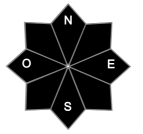
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

mardi 02 janvier







Altitude/ Taillefer

Au-dessus de 2300m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Coulées de surface, poudreuses en altitude (rares cassures?), humides sous 1600 puis 2000m

Déclenchements skieurs: Nouvelles plaques en cours de formations en altitude (Vent Sud à Ouest), plus nombreuses au fil des heures (en altitude/Taillefer)...

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

Tendance pour le mercredi 03 janvier



risque marqué

Mercredi, en altitude, le risque d'avalanche serait localement marqué avec 15/25 cm de neige soufflés en haute montagne (au dessus de 2200/2400m). Plus bas meilleure stabilité mais neige changeante parfois croutée/glacée...

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 2 janvier 2024 au soir



DES INSTABILITÉS DE SURFACE MARDI SOUS LE VENT DE SUD-OUEST, PLUS NOMBREUSES AU FIL DE LA JOURNÉE/ EN ALTITUDE..

DÉPARTS SPONTANÉS : Mardi 10 à 20 cm de neige poudreuse mobilisables en haute montagne, par le vent, un saupoudrage vers les hauts : Possibles coulées de surface en terrain raide, voire une avalanche (taille moyenne) en pente bien chargée.

Au Nord à Est notamment, petites cassures spontanées possibles en pieds de barres. Plus bas le redoux humide va gagner vers 1700 puis 2000m environ : escargots possibles ou des coulées de neige humide.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Mardi le risque accidentel de plaque va devenir localement marqué au fil des heures, notamment au dessus de 2200/2400m et en Taillefer, là où la neige sera plus facilement transportable sous le vent de Sud à Ouest.

Risque de déclencher une plaque au passage d'une personne, notamment à l'abord des crêtes et sommets, parfois en pieds de barres et couloirs raides. Plaques peu conséquentes a priori (cassures 15/30 cm?) mais suffisantes pour créer une petite avalanche (sous couche plus poudreuse et fond dur, roches ressortent parfois)... Lundi récentes de récentes cassures ont été observées en haut de La Grave.

L'après-midi et le soir le redoux gagnant plus en altitude, possible coulée humide sous les skis.

Min Max Min Max 40 20 Ven 29 à 6h Sam 30 à 6h Dim 31 à 6h Lun 01 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo mardi 02 janvier nuit matin après-midi soir Nuit de lundi à mardi voilée, peu ventée. Mardi vent de SW se levant, flocons vers les sommets, limite de la neige vers 1500, puis 2000m le soir Pluie-Neige 1500 m 1800 m 2000 m Iso 0°C 1900 m 2100 m 2200 m 1900 m Vent 2500 m 35 km/h 35 km/h 55 km/h 55 km/h Vent 3500 m 50 km/h 60 km/h 70 km/h 75 km/h





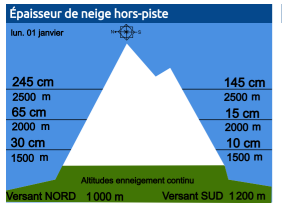
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 1 janvier 2024 à 15h





Qualité de la neige

L'enneigement s'est un peu amélioré depuis dimanche, mais demeure modeste en moyenne montagne, bon seulement en combes d'altitude (au dessus de 2000/2300m), et vers les glaciers...

Limites skiables: entre 1500 et 2100 m.

Qualité de la neige mardi : Neige récente poudreuse (10/15 cm en moyenne, voire 20 cm l'après-midi en altitude, s'humidifiant progressivement en journée sous 1600 puis 2000m.

En altitude neige de plus en plus soufflée au fil des heures, saupoudrage de fraîche. Neige chaotique parfois bien sculptée, des surfaces dures ou glacées ressortent parfois...





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 1 janvier 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mar. 26/12 sam. 30/12 mer. 27/12 jeu. 28/12 ven. 29/12 dim. 31/12 lun. 01/01 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo 8 Vent (km/h) 30 35 35 45 65 55 45 55 45 30 25 30 15 35 70 60 50 55 60 40 40 20 55 30 30 45 90 50 à 3500m M 7 7 7 M M M 7 7 7 40 40 10 10 35 25 25 Vent (km/h) 15 20 15 20 25 35 55 35 35 30 10 10 15 10 25 35 60 80 50 35 25 à 2500m

