



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 13 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 14 mai







Tendance pour le mercredi 15 mai



risque marqué

Mercredi, temps perturbé, bien pluvieux sous 2400/2500 m environ, neigeux plus haut. Le niveau de risque serait orienté à la hausse.. avec des cumuls de neige devenant assez importants en haute montagne et une humidification plus importante du manteau neigeux plus bas.

Risque limité.

Départs spontanés: quelques coulées / avalanches possibles dans la neige humide. Rare taille 3 non exclue sur le haut du massif.

Déclenchements skieurs: coulées sous les skis dans la neige humide / pourrie. Minces plaques en formation à haute altitude mardi ...

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 mardi 14 mai 2024 au soir





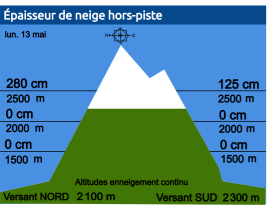
QUELQUES AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE. MINCES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE VENTÉE A HAUTE ALTITUDE.

DÉPARTS SPONTANÉS: quelques avalanches de neige humide de taille 1 à 2 (très rarement 3) peuvent se produire dans les pentes raides pas encore purgées, y compris pendant la nuit de lundi à mardi en raison d'un regel médiocre. Peu d'évolution pour mardi, toutefois, la petite pluie prévue en journée maintiendra/amplifiera modestement cette humidification. Un peu de neige est prévue au-dessus de 2800/3000 m, mais sans impact en raison de la faiblesse du cumul. Enfin, un rare départ au terrain (avalanche de glissement) n'est pas exclu en pente herbeuse, dalles rocheuses...

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : le risque prédominant sur le massif est de faire couler la neige humide / pourrie sous les skis en évoluant sur les pentes bien humidifiées, que ce soit de jour ou de nuit. Localement, un départ au volume plus important reste possible sur les pentes les plus garnies au-dessus de 2600 m. A haute altitude, au fil de la journée de mardi, de minces instabilités pourront apparaître dans la neige fraîche ventée au-dessus de 3200 m (on attend 10/15 cm au-dessus de 3000 m d'ici mardi soir) que le skieur pourra déclencher sous forme de petites plaques, peu larges et peu épaisses...

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 0 0 Dim 12 à 6h Ven 10 à 6h Sam 11 à 6h Lun 13 à 6h Mar 14 à 6h Mer 15 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo mardi 14 mai nuit matin après-midi soir Le ciel se couvre puis quelques précipitations mardi, plus soutenues dans la nuit de mardi/mercredi. 10/15 cm > 3000 m d'ici mardi soir. Pluie-Neige 2600 m 2700 m 2700 m Iso 0 °C 3100 m 3200 m 3100 m 3100 m Vent 2500 m 25 km/h 25 km/h 25 km/h 25 km/h Vent 3500 m 45 km/h 50 km/h 50 km/h 50 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: il se réduit de plus en plus mais demeure très excédentaire en haut de l'Oisans, vers les combes / glaciers. En revanche il est beaucoup plus faible sous 2200/2400m et en faces Sud.

Limites skiables: vers 2100/2400 m selon l'orientation, pas assez de neige plus bas.as.

Qualité de la neige ce mardi : à priori, regel non généralisé ou mauvais au lever du jour. Neige souvent humidifiée jusqu'à très haute altitude, parfois pourrie avec l'humidification qui a gagné en profondeur. Une vieille couche de neige sablée ressort par endroits. Autrement, d'ici la fin de soirée de mardi, on attend une petite couche de neige fraîche en haut de l'Oisans, peut-être 10 à 15 cm dès 3000 m (cumul qui s'amplifiera par la suite la nuit suivante et mercredi 15).



à 2500m



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 13 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mar. 07/05 mer. 08/05 ven. 10/05 dim. 12/05 lun. 13/05 jeu. 09/05 sam. 11/05 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo Vent (km/h) 35 30 30 25 25 20 15 10 10 10 10 10 15 30 35 35 30 30 10 20 35 15 10 15 10 10 20 30 à 3500m 7 10 5 5 5 5 5 Vent (km/h) 30 30 25 20 20 15 15 10 5 5 5 5 5 10 15 20 30 30 25 25

