



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le lundi 1 janvier 2024 à 16h

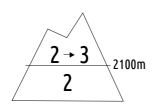
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

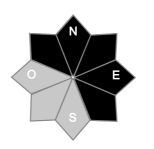


Estimation des risques

mardi 02 janvier







Tendance pour le mercredi 03 janvier



risque marqué

Risque stationnaire le temps que les plaques se stabilisent. De nouvelles chutes de neige sont attendues dans la soirée/nuit de mercredi.

Au-dessus de 2100m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : L'après-midi/soirée : départs en neige humide sous 2100 m, départs en neige fraîche ventée au-dessus.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques facilement déclenchables devenant nombreuses le soir.

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 2 janvier 2024 au soir



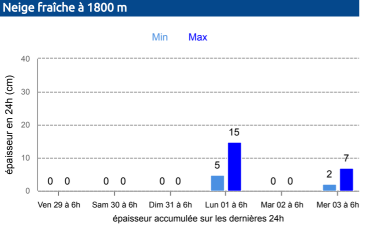
QUELQUES PLAQUES DEVENANT NOMBREUSES L'APRES-MIDI/SOIRÉE. HUMIDIFICATION PAR LA PLUIE JUSQU'A 2000-2100 m. Situations avalancheuses typiques : neige ventée, neige fraîche.

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables le matin. L'après-midi et surtout en soirée : sous 2000-2100 m, quelques départs en boulettes. Au-dessus de 2100 m, petite chute de neige ventée donnant quelques avalanches de taille 1 à 2, rarement un grand départ linéaire (taille 3) à haute altitude.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: - Au-dessus de 2100 m, quelques plaques facilement déclenchables, devenant nombreuses l'après-midi et en soirée avec les chutes de neige ventées. Elles sont généralement de petites tailles (1), rarement une moyenne (2) avec cassure de 30-50 cm max. Le risque est plus fort sous le vent (large secteur Nord à Est), où les accumulations plus importantes permettent parfois de détecter le danger. A noter qu'il reste aussi dès 2000 m, des sous-couches fragiles en profondeur en secteurs Nord à Est. Une petite avalanche dans la neige récente pourrait provoquer, en cascade, la rupture d'une de ces couches fragiles et donner alors lieu à une avalanche d'un volume plus important (taille 2, rarement 3).

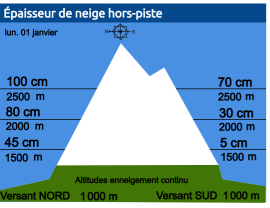
- Sous 2000-2100 m, rares plaques facilement déclenchables dans la neige récente ventée. Petites avalanches (taille 1). Ces structures de plaque ont tendance à disparaître avec la pluie en soirée.

Vent 4000 m



Aperçu météo mardi 02 janvier nuit matin après-midi soir Quelques flocons le matin puis c'est surtout agité l'après-midi/soirée. La limite pluie-neige remonte au plus haut vers 2000-2100 m en soirée. Pluie-Neige 1700 m 2000 m Iso 0 °C 1800 m 1900 m 2100 m 2300 m Vent 3000 m 40 km/h 50 km/h 50 km/h 70 km/h

70 km/h



Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage : généralement 1300 m en Nord, 1600-1800 m en Sud. Les limites d'enneigement sont temporairement plus basses mais ne permettent pas de skier sauf terrain parfaitement herbeux.

60 km/h

L'enneigement est mauvais à basse altitude, correct dès 1600-1800 m selon les versants.

La qualité du ski s'est nettement améliorée avec les 5-15 cm de fraîche tombés dimanche soir. On skie mardi matin une poudreuse agréable, légèrement humidifiée voire finement croutée sous 1800 m notamment en pentes Sud. L'après-midi puis en soirée, il tombe 10-15 cm de plus en plus ventés au-dessus de 2400 m. Sous cette altitude, les quantités sont très incertaines en fonction de la remontée de la limite pluie-neige mais on peut tabler sur 2-7 cm de neige lourde vers 1800 m. Localement en altitude, on peut encore trouver des zones dégarnies bétonnées/glacées près des sommets.

70 km/h

100 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le lundi 1 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mar. 26/12 mer. 27/12 jeu. 28/12 ven. 29/12 sam. 30/12 dim. 31/12 lun. 01/01 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo 8 Vent (km/h) 35 40 55 50 55 65 65 60 30 30 25 45 70 90 60 40 40 50 15 35 60 65 35 30 35 30 70 40 à 4000m 7 7 7 M M 7 7 7 20 25 50 50 50 45 25 25 25 30 20 20 30 Vent (km/h) 20 20 40 40 50 25 30 10 15 35 40 50 70 20 à 3000m M 7 7 7 7

