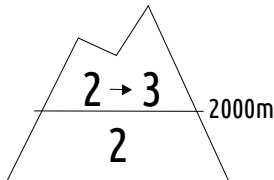




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

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/nuît de mercredi.

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

Départs spontanés : L'après-midi/soirée : départs en neige humide sous 2000 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'APRÈS-MIDI/SOIRÉE. HUMIDIFICATION PAR LA PLUIE JUSQU'À 1900-2000 m.

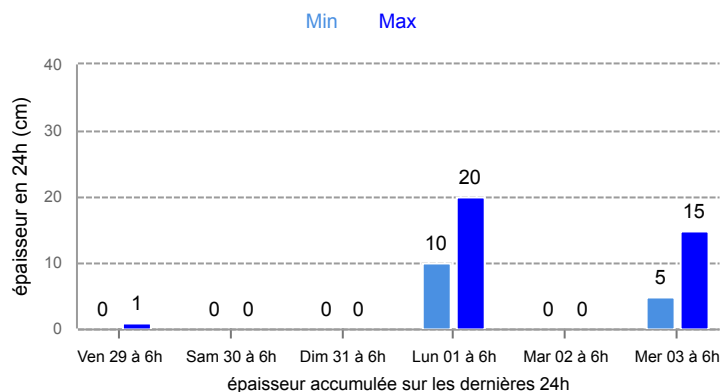
Situations avalancheuses typiques : neige ventée, neige fraîche.

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables le matin. L'après-midi et surtout en soirée : sous 1900-2000 m, quelques départs en boulettes voire avalanches de petite taille en neige humide. Au-dessus de 2000 m, bonne 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 2000 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 1900-2000 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.

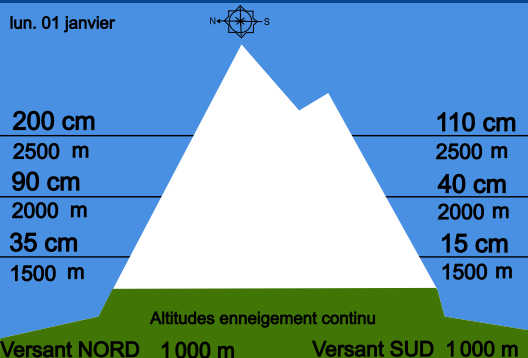
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	mardi 02 janvier 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 1900-2000 m en soirée.				
Pluie-Neige		1200 m	1700 m	1900 m
Iso 0 °C		1700 m	1800 m	2300 m
Vent 3000 m	→ 40 km/h	→ 50 km/h	→ 50 km/h	→ 70 km/h
Vent 4000 m	→ 60 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h	→ 100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage : généralement 1300 m en Nord, 1500-1700 m en Sud. Les limites d'enneigement sont temporairement plus basses mais ne permettent pas de skier sauf terrain parfaitement herbeux.
L'enneigement est mauvais à basse altitude, très bon dès 1600-1800 m selon les versants.

La qualité du ski s'est nettement améliorée avec les 10-20 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 20-30 cm de plus en plus ventés au-dessus de 2200 m. Sous cette altitude, les quantités sont très incertaines en fonction de la remontée de la limite pluie-neige mais on peut tabler sur 5-15 cm de neige lourde vers 1800 m. Localement en altitude, on peut encore trouver des zones dégarnies bétonnées/glacées près des sommets.



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	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	15	40	45	50	45	50	60	70	65	70	70	60	35	30	30	45	40	25	20	45	70	70	90	60	40	40	40	50
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	20	25	35	35	35	45	50	50	55	60	50	25	25	25	35	25	10	10	35	40	50	70	30	20	20	20	30
à 3000m																												

