



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

Estimation des risques

vendredi 08 décembre



Risque marqué.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche

Déclenchements skieurs : nouvelles plaques en formation

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

Tendance pour le samedi 09 décembre



risque marqué

Niveau de risque évoluant peu avec la présence des instabilités formées vendredi.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 décembre 2023 au soir

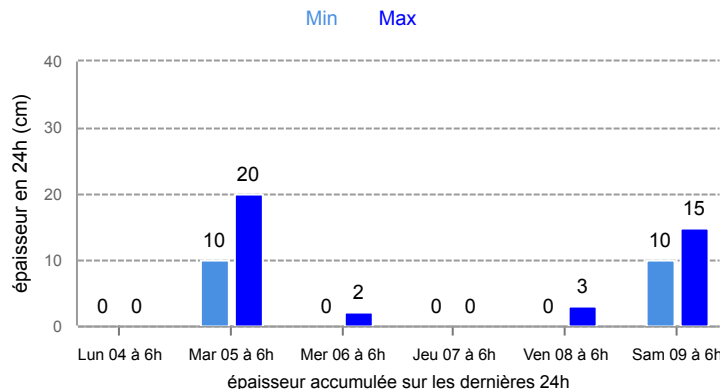


CHUTES DE NEIGE MODÉRÉMENT VENTÉES

DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige fraîche pendant les chutes de la nuit puis en journée. Départs possibles en toutes orientations en pentes raides au fil des accumulations. Avalanche petites (taille 1) à moyenne (taille 2).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Nouvelles plaques en formation, se rajoutant aux quelques anciennes plaques encore présentes. Ces nouvelles plaques sont possibles en toutes orientations, mais plus fréquentes en de larges versants nord à est où les accumulations dues au vent de sud-ouest sont plus probables. Pouvant être d'aspect poudreux et difficilement détectables, elles sont généralement faciles à déclencher par un seul skieur, et peuvent être d'épaisseur modérée dans les accumulations.

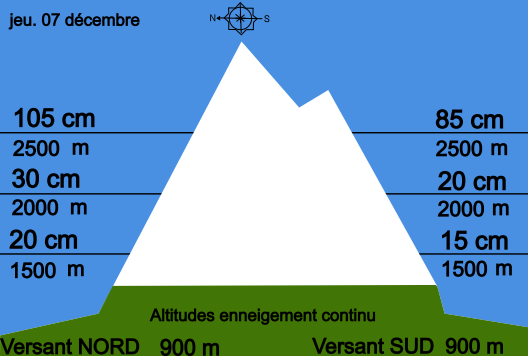
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	vendredi 08 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
Perturbation neigeuse par vent de sud-ouest dans la nuit puis en journée.				
Pluie-Neige	1500 m	1700 m	1700 m	
Iso 0 °C	2400 m	1900 m	1900 m	1800 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	35 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour un début décembre, voire très bon en haute montagne. Vendredi matin, on trouve une petite couche de neige fraîche reposant sur la neige récente de lundi encore légère en faces nord, parfois légèrement humidifiée en sud jusqu'à 2200 m. Fond dur plus en profondeur.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12			
	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)	70	65	80	65	55	75	55	55	40	20	20	10	10	40	50	30	30	30	50	50	40	40	40	35	30	25	20	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	25	25	15	10	45	30	45	15	5	5	5	10	15	20	10	10	20	40	40	30	20	20	20	15	10	10	10
à 2000m																												

