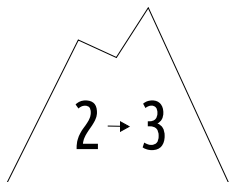




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

mercredi 17 janvier



Tendance pour le jeudi 18 janvier



risque marqué

Activité avalancheuse spontanée en baisse ; risque encore probablement marqué pour les déclenchements par skieurs.

Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : activité avalancheuse se généralisant sous la pluie, taille moyenne à grande

Déclenchements skieurs : nouvelles plaques à haute altitude l'après-midi

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 mercredi 17 janvier 2024 au soir



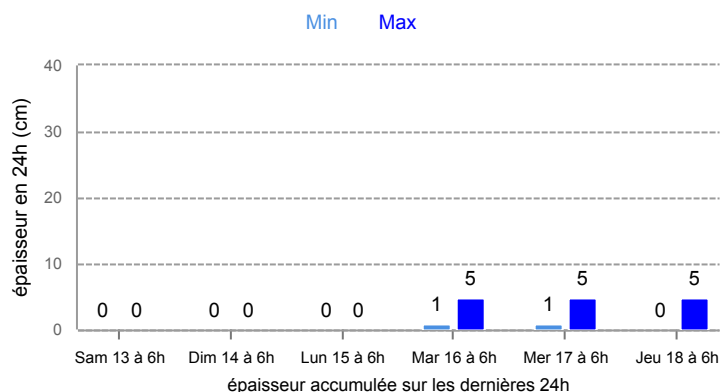
PERTURBÉ, NET REDOUX. ACTIVITÉ AVALANCHEUSE MARQUÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables mardi soir. Sous la pluie qui remonte jusqu'à 2500/2600 m mercredi matin, nombreuses avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), grandes avalanches (taille 3) possibles en large versant nord au-dessus de 2000 m où la neige mobilisable est plus épaisse et où existe une sous-couche fragile enfouie, irrégulièrement répartie.

Plus haut que 2200/2400 m, avalanches de neige fraîche de taille 1 à 2, après la pluie.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Instabilités en formation l'après-midi pendant les chutes de neige ventée. Ces instabilités souvent indétectables en raison de la visibilité nulle et de leur aspect généralement friable, se forment en toute orientation, quoique plus nombreuses sous le vent de secteur ouest, et se situent même loin des crêtes. Elles ne mobilisent que la neige en cours de chute, l'humidification très haut le matin ayant neutralisé la quasi totalité des plaques pré existantes.

## Neige fraîche à 1800 m



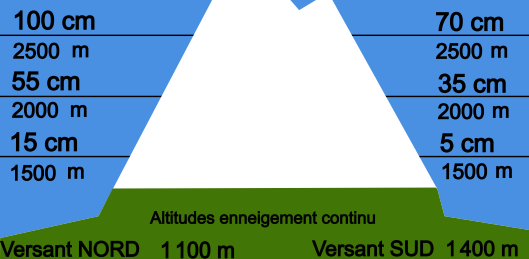
## Aperçu météo

	mercredi 17 janvier			
	nuit	matin	après-midi	soir
Conditions très dégradées, surtout le matin. Pluie en hausse jusqu'aux plus hauts sommets du massifs, puis la neige redescend à 1800/2000 la nuit suivante.				
Pluie-Neige	1 500 m	2 500 m	2 200 m	1 900 m
Iso 0 °C	2 000 m	2 700 m	2 500 m	2 200 m
Vent 2000 m	↑ 35 km/h	↑ 25 km/h	↖ 20 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 70 km/h	↗ 50 km/h	↗ 35 km/h	→ 30 km/h



### Épaisseur de neige hors-piste

mar. 16 janvier



### Qualité de la neige

L'enneigement, même s'il est continu 1000/1200 m d'altitude en versant nord, reste faible pour une mi-janvier, notamment à moyenne altitude.

On peut chausser les skis à partir de 1400 m en ubacs et 2000/2200 m en adrets.

Tôt mercredi matin la pluie remplace progressivement la neige quasiment jusqu'aux plus hauts sommets du massif. Le manteau devient détrempé et la qualité de la neige se dégrade très sensiblement, en particulier en nord où elle était restée froide et parfois poudreuse dans les secteurs abrités du vent. L'après-midi, un peu de neige fraîche de plus en plus froide à haute altitude, travaillée par le vent ouest / sud-ouest (densifiée et érodée / déposée selon l'exposition).



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01			
	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)	25	35	30	40	30	25	30	30	30	15	20	15	10	20	20	20	20	20	25	30	50	65	60	60	50	35	30	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	15	15	20	15	15	10	15	10	10	10	0	0	5	5	10	10	20	20	40	55	50	50	45	25	20	20
à 2000m																												

