



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

## Estimation des risques

samedi 02 décembre



Risque faible.

Départs spontanés : En neige récente.

Déclenchements skieurs : Peu probables.



Tendance pour le dimanche 03 décembre



risque faible

Pas d'évolution.

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

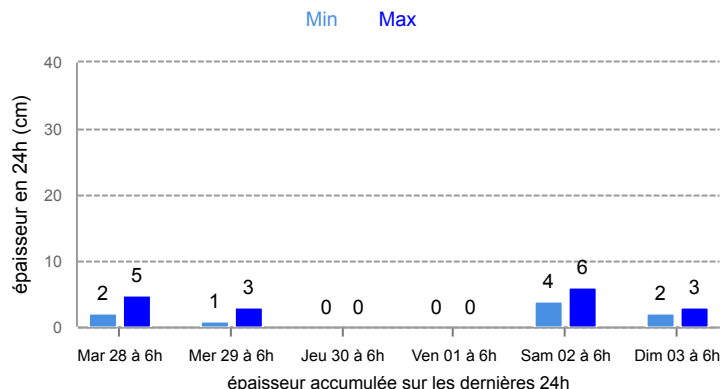
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 2 décembre 2023 au soir



DÉPARTS SPONTANÉS : Après la pluie la neige commence est présente au-dessus de 1300m, de rares départs spontanées restent possibles, en petites coulées en secteur d'accumulation par le vent de Sud-Ouest.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Manteau neigeux maigre et stabilisé, les chutes de neige à partir de vendredi après-midi en rares endroits peuvent induire de rares plaques friables sous l'effet du vent de Sud-Ouest.

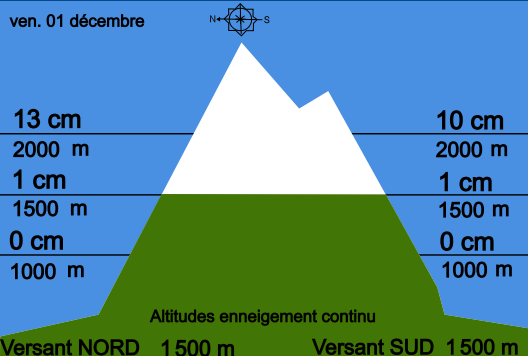
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	samedi 02 décembre			
	nuît	matin	après-midi	soir
Temps froid, des chutes de neige assez faibles en cours en journée.				
Pluie-Neige	1 100 m	900 m		
Iso 0 °C	1 500 m	1 200 m	1 200 m	1 300 m
Vent 1000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 2000 m	45 km/h	50 km/h	60 km/h	60 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

Enneigement récent vers 1800m et en cours ce samedi, neige froide sur les sommets évoluant peu ce samedi.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12			
	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	70	50	45	40	30	20	45	60	60	65	80	70	40	35	40	50	80	100	100	110	100	100	70	50	50	50	50
à 2000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	15	15	10	5	20	30	30	40	40	35	15	15	10	25	35	40	35	30	15	15	10	10	15	15	15
à 1000m																												

