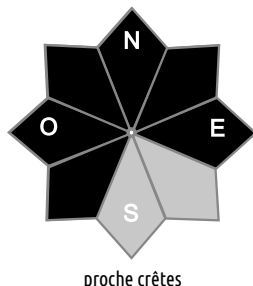
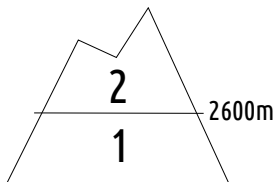




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

### mercredi 20 décembre



proche crêtes

### Tendance pour le jeudi 21 décembre



risque limité

Plaques plus nombreuses en formation, mais risque restant limité.

Au-dessus de 2600m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : rares départs en plaque à vent taille 1 l'après-midi à haute altitude

Déclenchements skieurs : formation de nouvelles plaques sous l'effet du vent de N/NE

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 20 décembre 2023 au soir

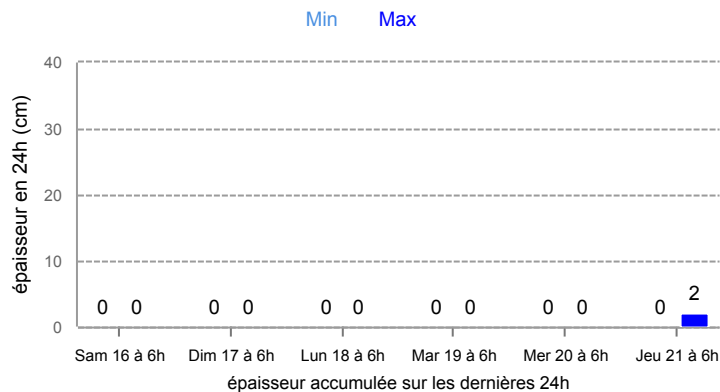


MANTEAU BIEN STABILISÉ. FORMATION DE RARES NOUVELLES PLAQUES AUX PLUS HAUTES ALTITUDES L'APRÈS-MIDI

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables le matin, non exclus l'après-midi sous forme de départs de plaques à vent en petites avalanches (taille 1) sous les crêtes d'altitude.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Le matin les plaques formées dans la neige ventée la semaine dernière sont très résiduelles. De nouvelles instabilités peuvent se former en cours de journée sous l'effet du vent de nord à nord-est. Ces plaques plutôt dures restent minces, facilement identifiables et localisées seulement près des plus hautes crêtes du massif, en versants froids ainsi qu'en orientation sud-ouest. Elles peuvent être déclenchées par un seul skieur mais ne mobilisent que des volumes de neige limités.

## Neige fraîche à 1800 m



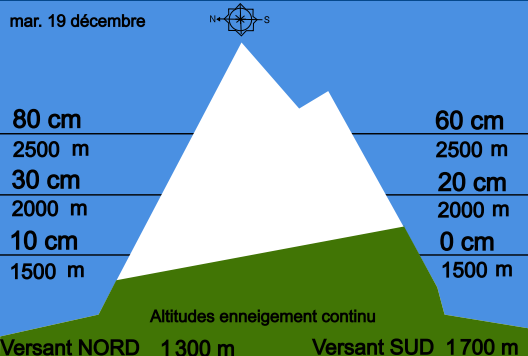
## Aperçu météo



### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	1 800 m	1 400 m	1 300 m
Vent 2000 m	40 km/h	55 km/h	45 km/h	45 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	70 km/h	50 km/h	70 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

A une semaine de Noël l'enneigement est inexistant sous 1200 m et très déficitaire jusqu'à 2200 m environ. Plus haut, il se rapproche des normales de saison.

On peut chausser les skis autour de 1500 m en terrain favorable dans les versants peu ensoleillés.

La neige de surface est durcie soit par le vent soit par le cycle printanier dégel/regel. On peut encore rarement trouver de la neige froide dans les combs froides d'altitude abritées du vent. Dans les versants ensoleillés, pas d'humidification en journée avec le refroidissement de la masse d'air.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12				mar. 19/12			
	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)	65	55	50	50	50	60	60	45	40	65	60	40	45	45	50	50	40	40	30	25	20	15	15	10	5	5	30	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	35	30	30	30	45	45	35	40	40	35	30	40	25	20	15	10	10	10	10	5	5	0	0	10	10	35	40
à 2000m																												

