



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

Estimation des risques

dimanche 24 décembre



Tendance pour le lundi 25 décembre



risque faible

Poursuite de la baisse du danger d'avalanche

Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements skieurs : instabilités résiduelles en altitude

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 dimanche 24 décembre 2023 au soir

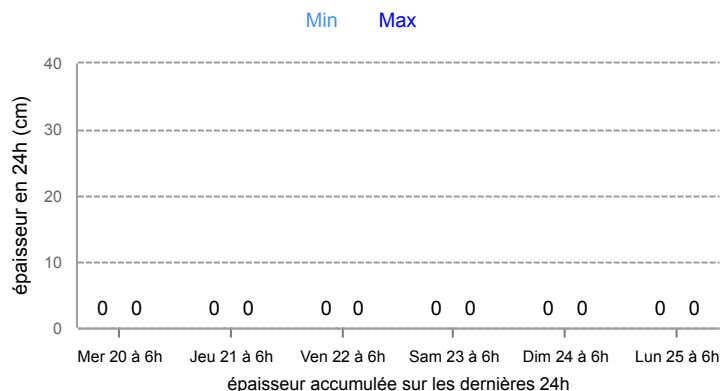


MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT STABILISÉ MAIS QUELQUES INSTABILITÉS PERSISTENT EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables, le manteau neigeux est bien stabilisé.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Plaques résiduelles. Formées par le vent tempétueux de nord à nord-ouest, ces instabilités dures peuvent encore persister dans les versants nord-ouest à est d'altitude supérieure à 2400m. Elles sont facilement identifiables, plutôt difficilement déclenchables et se situent généralement loin des crêtes souvent décapées par le vent. Ces instabilités mobilisent des volumes de neige faible à limité. Leur présence en haute montagne est plus aléatoire car la neige arrachée par le vent a souvent été sublimée. Plus bas que 2400 m, de rares instabilités sont possibles en versants froids, mais ne mobilisent que de faibles volumes de neige.

Neige fraîche à 1800 m



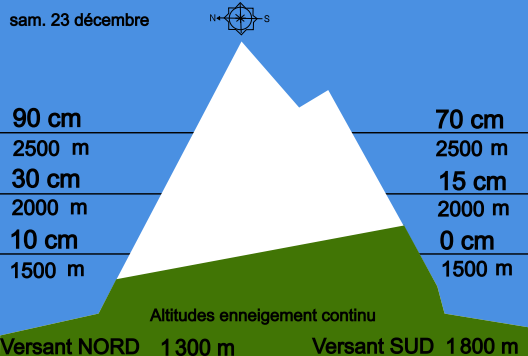
Aperçu météo

	nuit	matin	dimanche 24 décembre après-midi	soir
	Vent faible, grande douceur (10°C à 2000 m).			

Pluie-Neige

Iso 0 °C	3700 m	3700 m	3600 m	3600 m
Vent 2000 m	↓ 30 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement inexistant en basse vallée, débutant à partir de 1300/1400m en fonds de vallée, hétérogène en raison du vent au-dessus mais souvent bon à partir de 2000/2200 m.

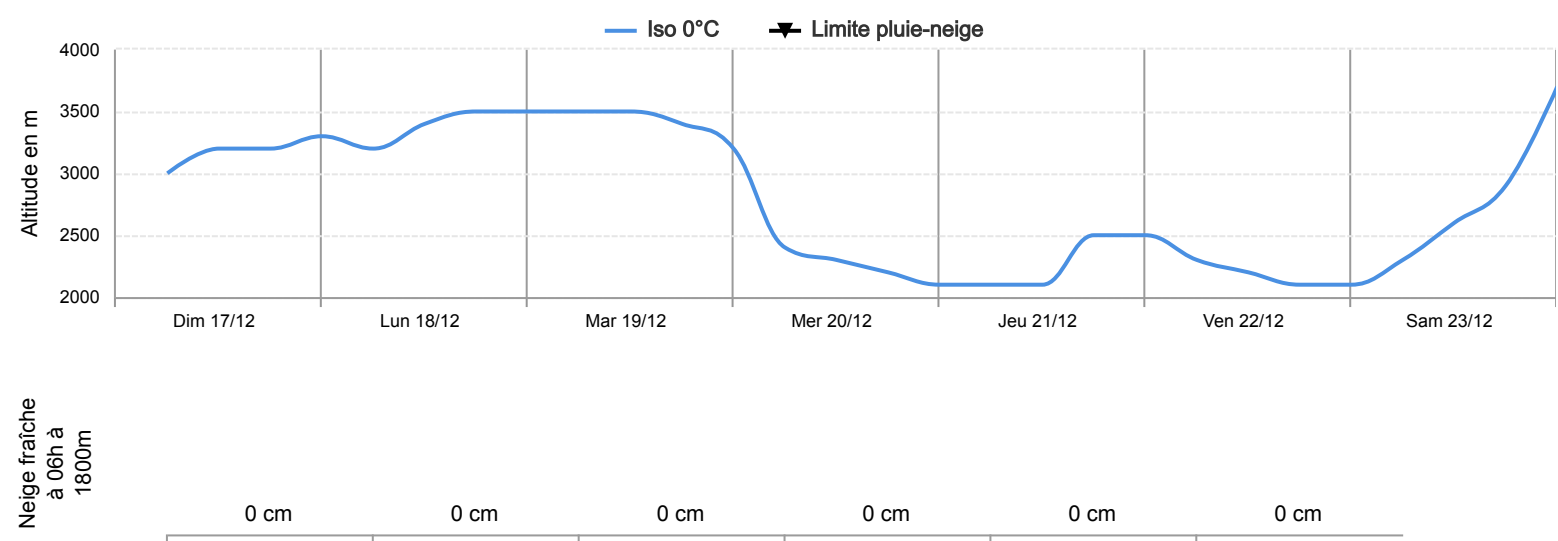
Skiable en fonds de vallée et ubacs à partir de 1400/1500 m environ, plutôt 2000/2200 m en adrets.

La surface de la neige est généralement fortement durcie par le vent. Elle s'humidifie en adrets raides en journée. On peut encore trouver de la vieille poudreuse en secteurs froids et abrités du vent en altitude.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 17/12				lun. 18/12				mar. 19/12				mer. 20/12				jeu. 21/12				ven. 22/12				sam. 23/12			
	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)	40	40	30	30	30	25	20	20	5	5	10	15	15	35	40	30	30	50	80	100	120	110	110	90	70	55	55	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	5	0	5	10	5	10	10	10	25	20	20	15	20	50	60	75	75	70	60	30	25	40	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 17/12	lun. 18/12	mar. 19/12	mer. 20/12	jeu. 21/12	ven. 22/12	sam. 23/12

