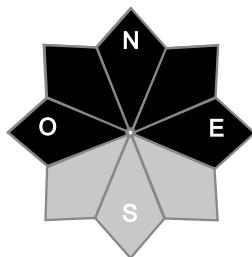
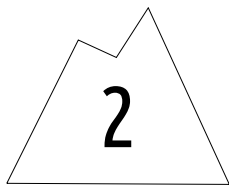




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mercredi 20 décembre



Tendance pour le jeudi 21 décembre



risque limité

Toujours des petites plaques en formation par le vent.

Risque limité.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements skieurs : Petites plaques en formation.

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

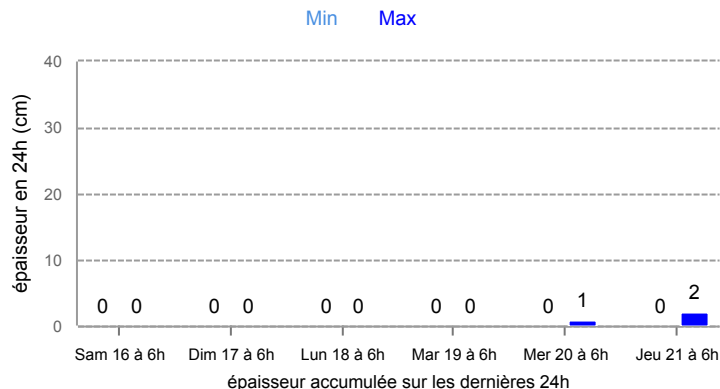


Le manteau neigeux s'est bien stabilisé mais le vent qui se renforce près des crêtes peut former quelques plaques.

DÉPARTS SPONTANÉS : Avec les nuages et le rafraîchissement, ils sont peu probables, même si une éventuelle plaque de fond n'est pas totalement exclue.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Les plaques formées lors de l'épisode perturbé de la semaine dernière sont dans l'ensemble bien stabilisées. Cependant, au dessus de 2300/2500m, le vent de nord-ouest qui va se lever va former de nouvelles plaques, là où il reste de la neige mobilisable c'est à dire dans un très large versants nord et sous 2400/2700m. Elles sont assez sensibles, mais peu épaisses. Au dessus de 2500/2600m, des structures de plaques épaisses (1m et plus) sont en place mais elles sont difficilement mobilisables, éventuellement dans le cas d'une avalanche en cascade (après la chute d'une corniche par exemple).

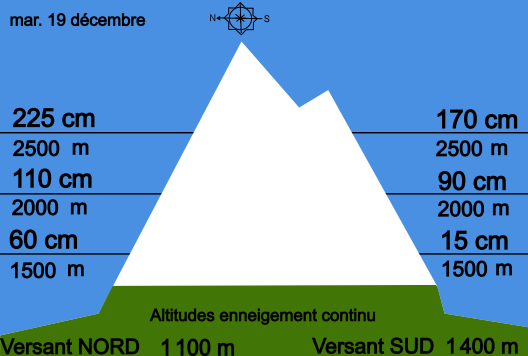
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	mercredi 20 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
	Couvert et plus frais.			
Pluie-Neige		1 400 m		
Iso 0 °C	3 000 m	1 700 m	1 500 m	1 300 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	↓ 30 km/h	↓ 20 km/h	↘ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	↓ 40 km/h	↻ 30 km/h	↓ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est juste moyen à basse altitude il devient par contre très bon au dessus de 1600m. Ce mardi, on pourra chausser vers 1300/1400m en pente herbeuse sur par grand chose, il faut monter vers 1400/1600m pour trouver une bonne sous couche et au delà de 1800/2000m pour trouver des épaisseurs conséquentes. Dans toutes les pentes peu ou pas ensoleillées (expo Est à Nord-Ouest en passant par le Nord à cette époque) ou de très haute montagne pour les versant sud, la neige est poudreuse à tous niveaux. Avec juste un saupoudrage sous 1500m puis l'épaisseur de fraîche devient ensuite plus conséquente en prenant de l'altitude. Cependant, dans les secteurs ventés, la neige est bien moins agréable, irrégulière, souvent cartonnée et accrochant les skis à la descente. Avec certainement encore quelques croupes, crêtes particulièrement ventées en vieille croute dure/glace. Dans les pentes directement ensoleillées ces jours ci et sous 2500/2900m (selon que la pente soit douce ou raide), la neige est croutée à gelée le matin s'humidifiant à peine aux altitudes moyennes.



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)	50	40	40	35	35	35	35	35	45	50	50	50	35	25	20	10	10	15	15	15	10	5	5	10	10	10	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	30	25	20	20	20	20	25	45	45	40	25	15	10	0	5	0	10	5	5	0	0	0	0	5	0	10
à 2000m																												

