


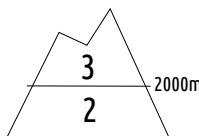


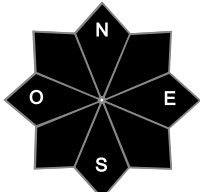
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 21 DÉCEMBRE

3







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.


Départs spontanés : Peu probables


Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques de neige ventée

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

Situation avalancheuse typique :

neige ventée

sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2000m, de nombreuses instabilités temporaires se sont formées sous le vent de Nord / Nord-Ouest des derniers jours. Elles sont surtout sous forme de plaques dures près des crêtes, mais peuvent encore avoir l'aspect de poudreuse dense en milieu de pentes, où elles sont plus difficilement identifiables mais faciles à déclencher. Les cassures atteindront la plupart du temps 15 à 30cm, mais pourraient localement dépasser 50cm dans les zones d'accumulation. Au-dessus de 2500m dans les versants Ouest à Est, et surtout en Nord, des sous-couches fragiles peuvent persister. Si elles sont difficiles à déclencher par un skieur, une avalanche superficielle dans la neige ventée pourrait venir solliciter ces sous-couches fragiles enfouies et déclencher une avalanche de plus grande épaisseur.

Départs spontanés : Peu probables. Éventuellement un rare départ en soirée de vendredi en versant Sud, dans une pente surchargée par le vent de Nord.





Autres : Malgré les chutes de neige récentes, les sous-couche restent irrégulières sous 2000m ainsi que près des crêtes soufflées, rendant la pratique du ski parfois délicate. Des surfaces glacées peuvent ressortir sous 2400m vers les crêtes ou sur les contrepentes soufflées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Suite aux dernières chutes de neige, l'enneigement est proche des normales pour la saison. Limite skiable vers 1500 m, mais sans réelle sous-couche la plupart du temps, avec des cailloux à peine cachés, en particulier en forêt et près des crêtes.

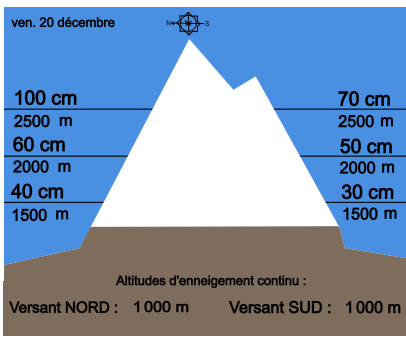
Qualité de la neige : Neige irrégulière. Encore de la poudre en milieu de pentes, parfois bien densifiée par le vent. De la neige croûtée / glacée, généralement recouverte par la neige récente, peut refaire surface près des crêtes, ou dans les contrepentes soufflées. Dans les secteurs abrités, parfois de fortes accumulation en neige poudreuse.

Aperçu météo pour le samedi 21 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Nombreux nuages en matinée, se dissipant l'après-midi avant l'arrivée d'une nouvelle dégradation en soirée.				
Pluie-Neige				1700 m
Iso 0 °C	1300 m	1400 m	1700 m	2000 m
Vent 2000 m	↓ 30 km/h	↓ 20 km/h	↗ 20 km/h	↘ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 55 km/h	↓ 45 km/h	↗ 35 km/h	↘ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

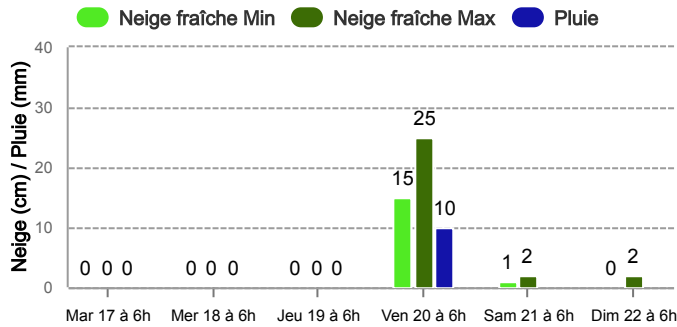
ven. 20 décembre



Altitudes d'enneigement continu :  
Versant NORD : 1000 m    Versant SUD : 1000 m


Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du dimanche 22 décembre

3



Indice de risque marqué

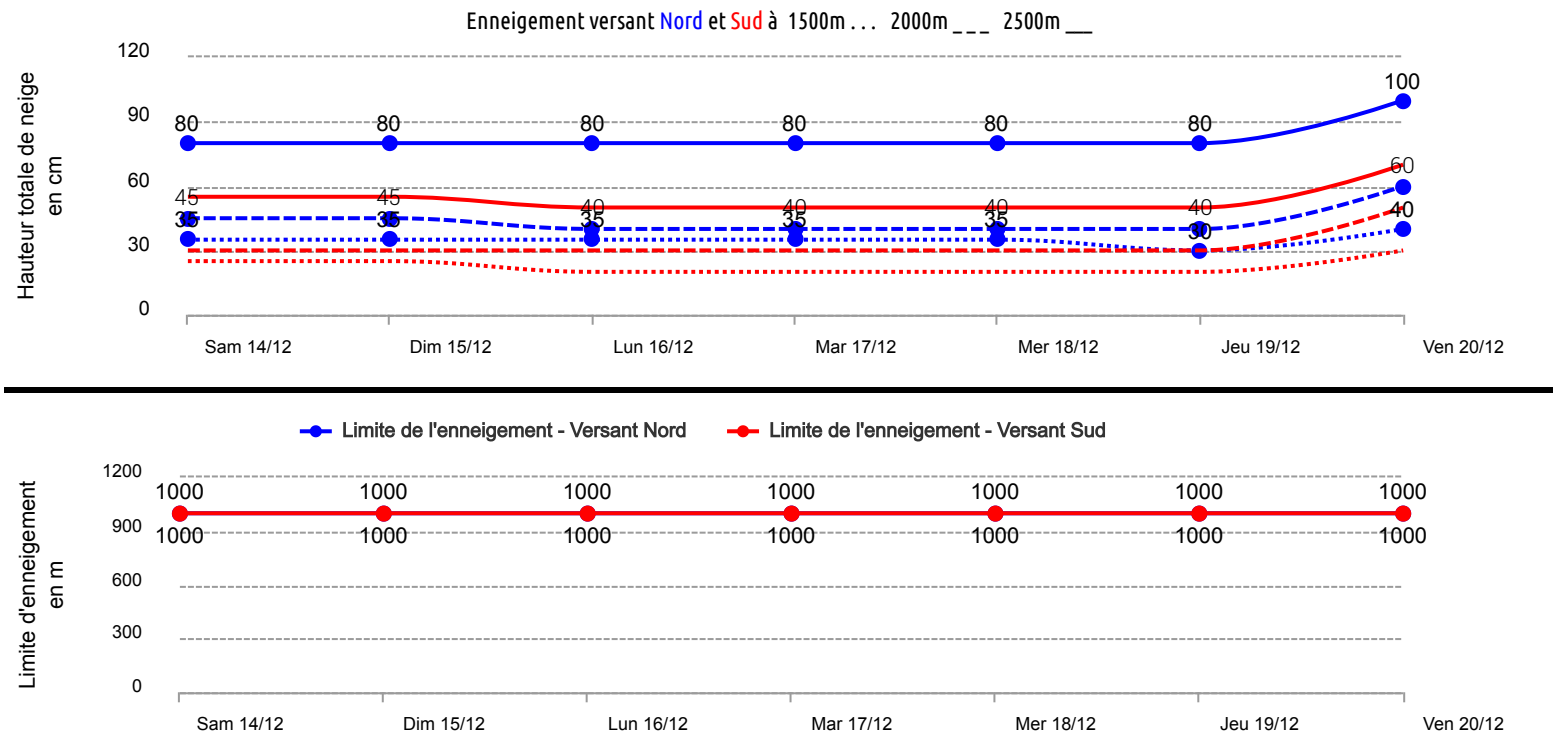
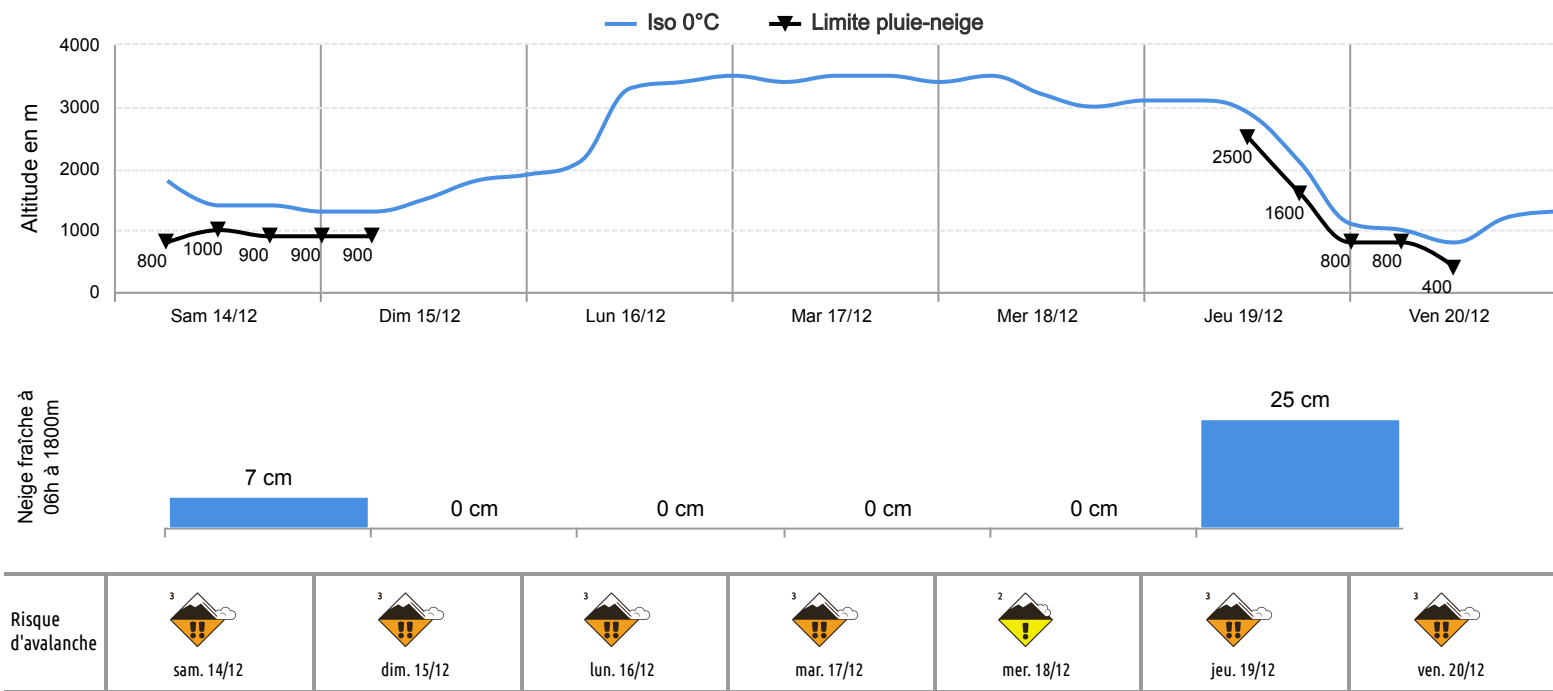
Dimanche, fortes chutes de neige sous un vent violent d'Ouest puis Nord-Ouest. Risque en hausse tout au long de la journée, avec une activité naturelle en hausse.



Rédigé le vendredi 20 décembre 2024 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12			
	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)	35	30	25	30	50	60	60	60	45	25	15	25	30	30	30	30	25	30	35	35	40	50	75	80	80	80	80	65
à 3000m	↑	→	↘	↓	↻	↙	↙	↙	↙	↓	↘	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↓	↘	↓	↓	↙	
Vent (km/h)	25	20	15	20	35	50	55	55	30	15	10	15	20	20	25	20	20	15	20	25	30	40	60	70	70	65	65	50
à 2000m	↑	→	↘	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↻	↘	↓	↓	↓



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