



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 22 DÉCEMBRE

CHUTES DE NEIGE ABONDANTES ET VENTÉES. INSTABILITÉS ET DÉPARTS D'AVALANCHES DE PLUS EN PLUS NOMBREUX ET CONSÉQUENTS AU FIL DES CHUTES...



accumulations

Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés : Avalanches de neige poudreuse, plus nombreuses et conséquentes en fin de journée.

Déclenchements provoqués : Nombreuses instabilités en formation, faciles à déclencher par un skieur.

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

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 fraîche



neige ventée

Départs spontanés : Surtout au-dessus de 1600/1800 m, et à partir de dimanche matin, des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne) dans un premier temps, puis des tailles 3 à 4 (grandes à très grandes) à partir de la fin de journée de dimanche, sont possibles dans les pentes et couloirs raides, de plus en plus nombreuses au fil des chutes de neige abondantes prévues. Ces chutes de neige sont souvent très ventées près des crêtes, et des accumulations importantes se forment alors en contrebas ou dans les secteurs un peu moins ventés loin des crêtes. Des départs en plaque de grande ampleur sont probables, notamment là où la neige se dépose sur des sous-couches fragiles formées ces derniers jours (neige récente froide ayant parfois évolué en grains anguleux). Certaines de ces avalanches pourraient ainsi atteindre les routes d'altitude exposées du massif (vers la vallée de St Christophe, l'accès aux 2 Alpes...).

A noter que sous 1600/1800 m, la pluie en matinée de dimanche peut provoquer quelques départs de petite taille en neige humide, avant que la neige fraîche se dépose à nouveau par dessus en deuxième partie de journée (avec dans un premier temps une meilleure accroche que plus haut).

Déclenchements provoqués : Surtout au-dessus de 1600/1800 m dans un premier temps puis plus bas à partir de l'après-midi et la soirée de dimanche, de nombreuses plaques se forment dans les zones d'accumulations, de plus en plus épaisses au fil des chutes de neige abondantes prévues et combinées à un vent d'Ouest puis Nord-Ouest fort en altitude. Ces plaques sont souvent dures vers les crêtes les plus ventées, mais peuvent être plus friables et d'aspect poudreux moins identifiable en contrebas et dans les secteurs moins ventés, avec un déclenchement très facile au passage d'un skieur.

Autres : Des surfaces glacées peuvent ressortir vers les crêtes ou sur les contrepentes les plus soufflées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement déjà proche des normales, va continuer à s'améliorer avec les abondantes chutes de neige prévues (40 à 60 cm ventés attendus au-dessus de 2000 m jusqu'en nuit de lundi à mardi, 20 à 40 cm vers 1300 m et 15 à 30 cm vers 1000 m, et ce ne sera pas fini lundi!). Limite skiable actuellement vers 1500 m, sans réelle sous-couche sous 2000m ainsi que sur les crêtes exposées au vent, mais cela devrait s'améliorer de plus en plus à basse altitude.

Qualité de la neige : De la neige fraîche se dépose sur le massif tout au long de la journée de dimanche puis en nuit de dimanche à lundi (avec un intermède en pluie sous 1600/1800 m le matin, qui humidifie la sous-couche). Elle est souvent soufflée vers les crêtes soumises au fort vent d'Ouest puis Nord-Ouest, avec des surfaces irrégulières, parfois décapées là où le vent est le plus fort, mais aussi des zones d'accumulations qui deviennent conséquentes en cours de journée là où le vent est plus mesuré. Cette neige se dépose sur de la vieille poudre en milieux de pentes, parfois densifiée par le vent.

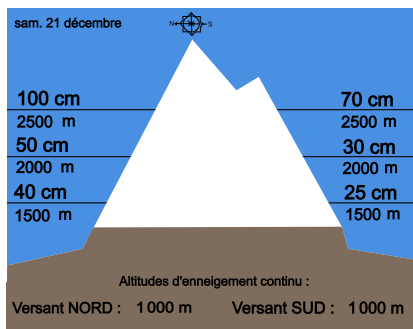
Aperçu météo pour le dimanche 22 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Perturbé et très venté en altitude, chutes de neige devenant abondantes en journée de dimanche et nuit suivante, avec un refroidissement progressif.				
Pluie-Neige	1 600 m	1 700 m	1 100 m	700 m
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	1 600 m	900 m
Vent 2500 m	→ 20 km/h	→ 70 km/h	→ 80 km/h	→ 80 km/h
Vent 3500 m	→ 45 km/h	→ 105 km/h	→ 110 km/h	→ 100 km/h

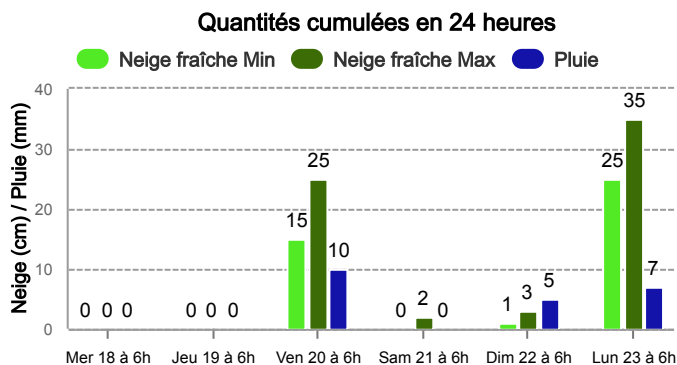
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 23 décembre



Indice de risque fort

Lundi, les chutes de neige abondantes se poursuivent, avec toujours un vent soutenu à fort de Nord-Ouest puis Nord. De nouvelles instabilités se créent sur le massif, et le risque d'avalanche devrait rester fort.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

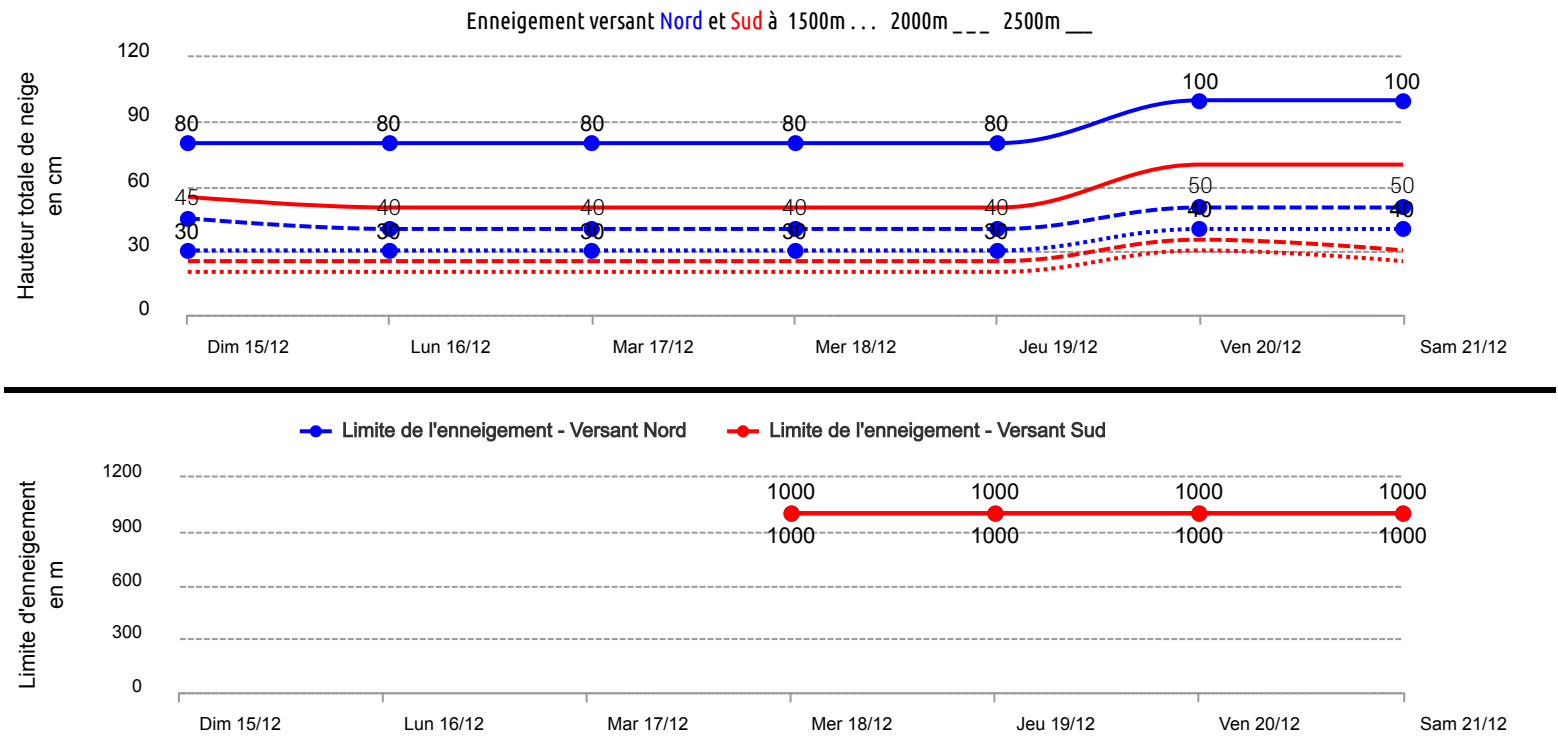
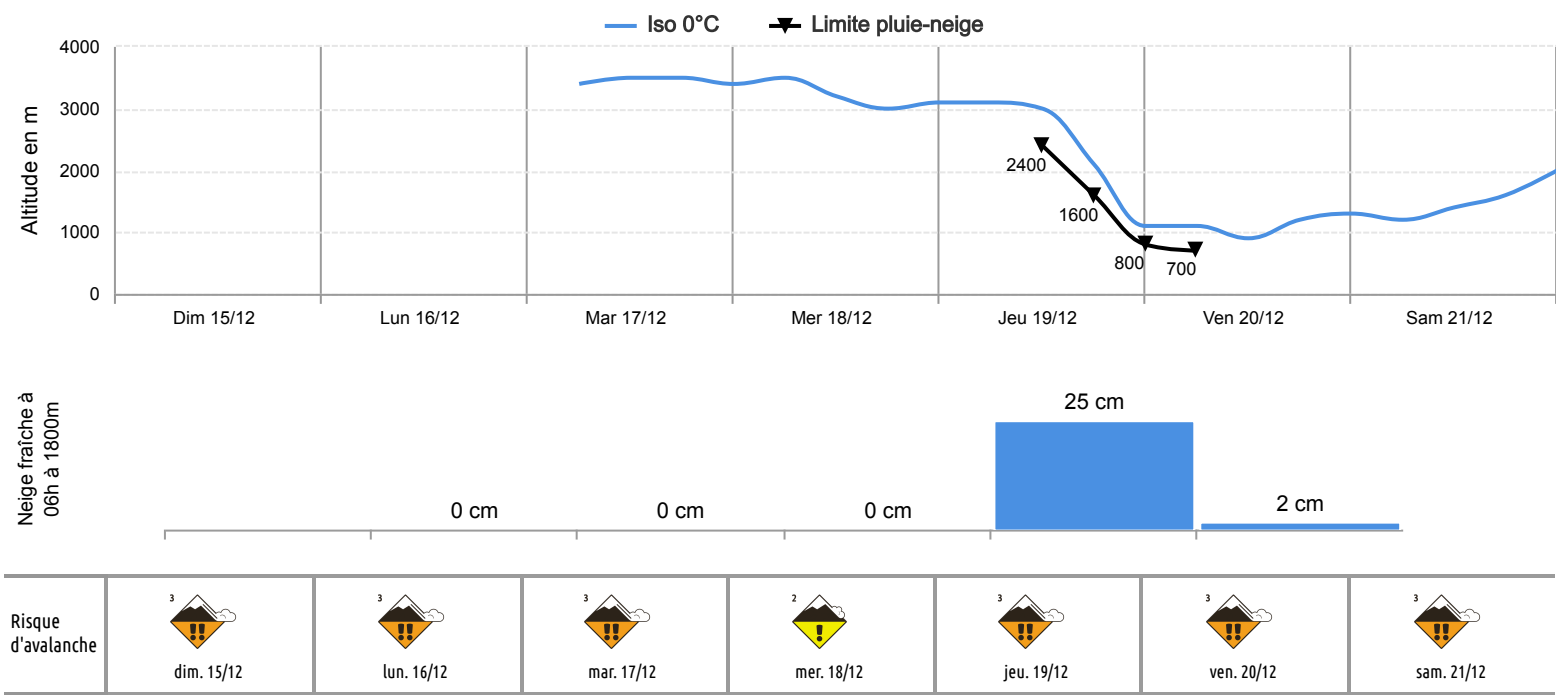
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12			
	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	35	35	30	30	25	35	35	40	60	75	90	90	90	80	75	60	40	45	40
à 3500m	/	/	/	/	/	/	/	/	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)									20	25	20	20	15	15	20	20	30	45	65	75	75	75	65	60	50	30	25	15
à 2500m	/	/	/	/	/	/	/	/	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗



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