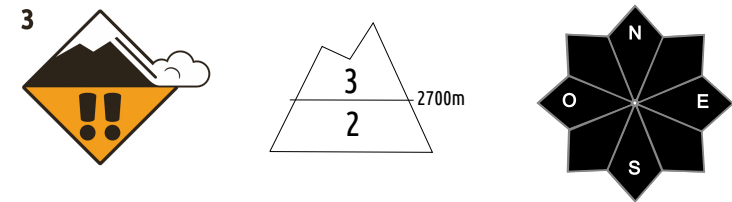




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

TASSEMENT ET STABILISATION PROGRESSIFS, MAIS ENCORE QUELQUES FRAGILITÉS ENFOUIES, DIFFICILES À DÉTECTER.



Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques dures, assez rares, mais localement épaisses et réactives

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 :



sous-couche fragile persistante



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

* **Anciennes plaques dures.** Principalement dans les pentes froides/ombragées, surtout en secteurs peu fréquentés. Plus nombreuses en montant en altitude, déclenchement aléatoire en fonction des couches fragiles persistantes enfouies. Peu ou pas d'indices visibles. Les tests de la pelle (CT/ECT) peuvent contribuer à estimer localement la réactivité de ces couches fragiles. Taille 2 (moyenne).

* Haute-montagne, au-dessus de 2600/2800 m : plaques dures un peu plus nombreuses et épaisses. Taille 3 (grande) possible.

Départs spontanés :

* Quelques **plaques de fond**, possibles à toute heure du jour ou de la nuit. Sur les **pent**es **raides herbeuses ou en dalles lisses**, en moyenne-montagne sous 2500 m. Taille 2 (moyenne).

Observables : reptations, gueules de baleine.

* Rares boules ou coulées, autour des falaises/rochers ensoleillés et longuement réchauffés.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre

Enneigement correct pour la saison. On peut chausser skis ou raquettes vers 700/1200 m avec précautions (pas ou peu de sous-couches aux basses altitudes). Certaines crêtes sont râpées/pelées depuis l'épisode de vent fort de NE du début de semaine. Grosses accumulations aux zones de dépôt.

Qualité de la neige ce dimanche :

* versants S : croûte de regel cassante, humidification temporaire au fil de l'ensoleillement.

* versants N : neige changeante, travaillée/cartonnée par le vent (surtout au-dessus de 2000/2200 m). Dans les combes abritées, vieille poudreuse dense.

* haute-montagne : vieille poudre dans les creux abrités des vents de N/NE. Arêtes et bosses décapées, parfois en glace.

nuit



matin



après-midi



soir



Temps calme et ensoleillé, doux en adrets de moyenne-montagne.

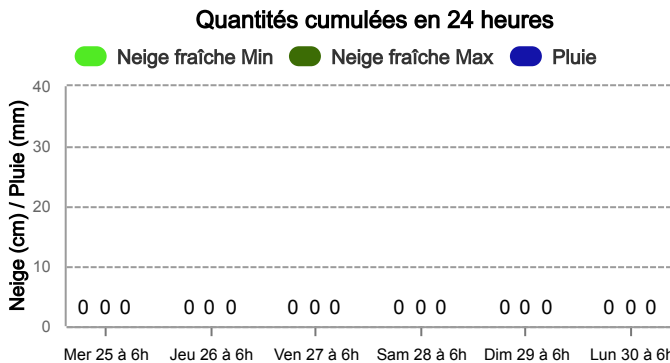
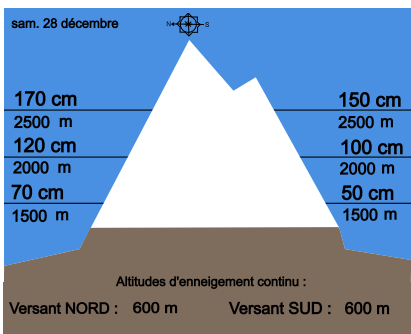
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 800 m	2 800 m	2 800 m	2 800 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du lundi 30 décembre



Indice de risque limité

Encore quelques plaques dures en altitude, localement sensibles.

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

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

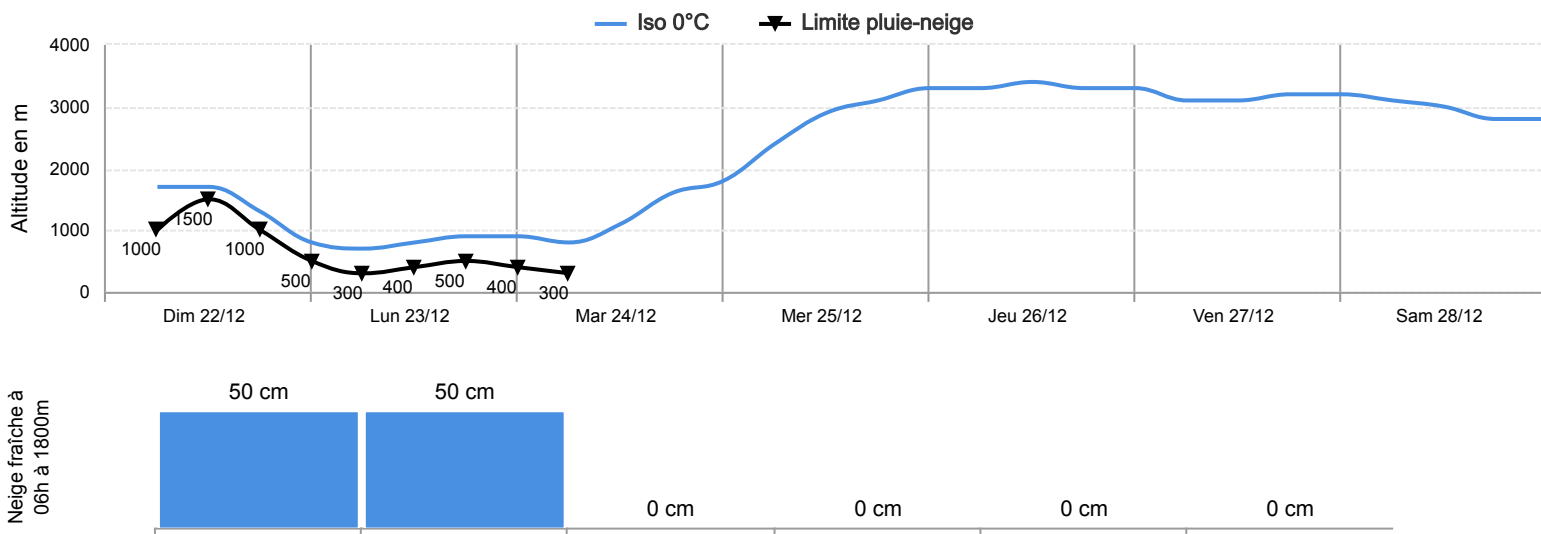
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

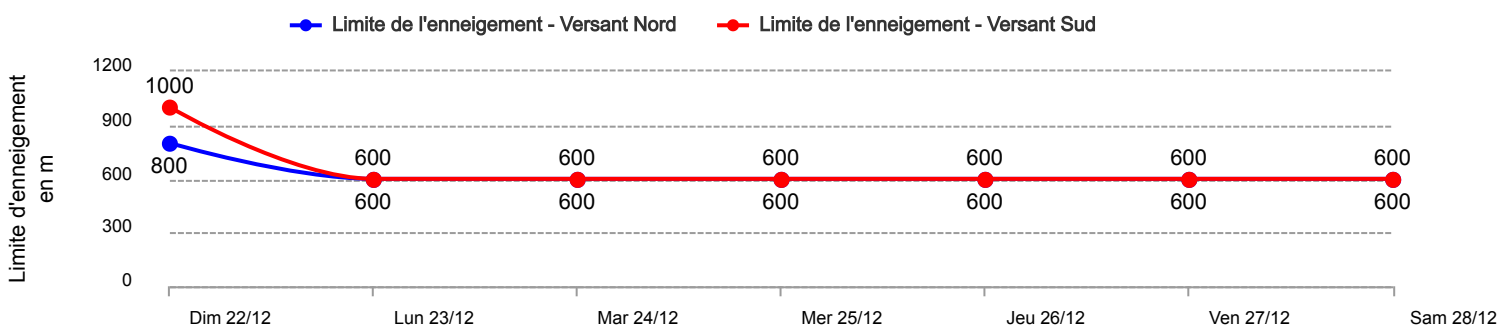
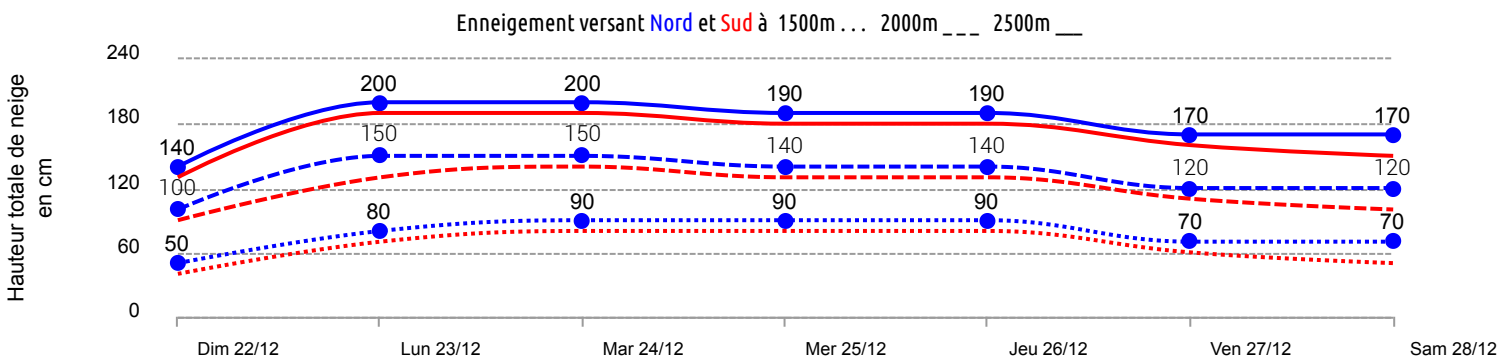


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12			
	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)	60	100	90	80	70	70	60	60	80	90	100	95	80	60	50	40	35	20	20	20	20	20	15	15	10	10	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	70	50	40	30	40	30	40	40	50	50	50	60	50	35	25	25	15	10	10	10	5	5	5	0	0	0	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 22/12	lun. 23/12	mar. 24/12	mer. 25/12	jeu. 26/12	ven. 27/12	sam. 28/12



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