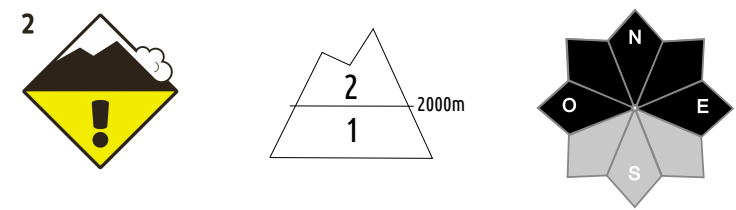




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : plaques à vent, taille petite à moyenne. Rares départs de neige humide en adrets

Déclenchements provoqués : quelques plaques dans la neige récentes ventée, rarement grande en ubacs d'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

Situation avalancheuse typique :

neige ventée

couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : quelques instabilités en place et en formation sous l'effet du vent de nord-ouest. Possibles en toutes orientations au-dessus de 2000/2200 m environ, ces instabilités peuvent être encore déclenchables par un seul skieur dans un large secteur nord où la neige est encore froide. Elles mobilisent la neige récente, et restent de petite taille, rarement moyenne. En versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200/2400 m, leur rupture peut rarement solliciter des couches fragiles plus profondément enfouies, générant des avalanches de taille moyenne, voir grande en cas de rupture sur grande largeur. Sous 2000/2200 m, et en versants sud, ces plaques sont plus rares et plus difficilement sollicitables, l'humidification du manteau tendant à limiter le risque de départs accidentels.





Départs spontanés : quelques départs de taille petite à moyenne, en plaques à vent dans les zones d'accumulation en altitude, ou de neige humide en cours de journée avec l'humidification sous 2300/2400 m en versant nord et jusqu'aux sommets en versant sud.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 07 décembre

L'enneigement s'est amélioré suite aux chutes récentes. Il est proche des normales pour un début décembre.
Hauteurs de neige mesurées : nivôse du Parpaillon (2550 m) : 26 cm

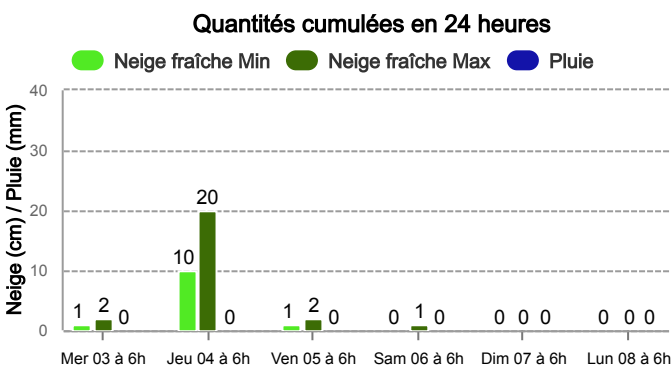
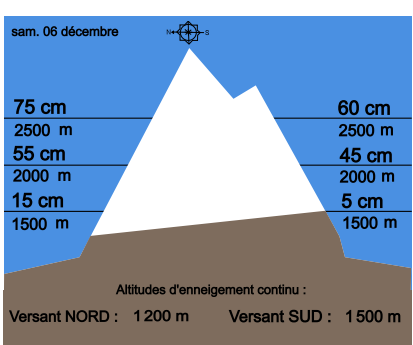
Limite d'enneigement skiable : dès 1600 m sur certains itinéraires, mais peu de sous-couche sous 1800/2000 m en ubacs et 2200/2400 m en adrets.
État de la neige de surface : 10 à 20 cm de neige récente en surface, souvent durcie ou cartonnée par le vent, mais parfois poudreuse dans les combes abritées du vent. La neige s'humidifie en cours de journée sous 2400/2700m en fonction des orientations avec le redoux. Crêtes généralement dégarnies.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps doux et venté, avec des passages nuageux.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 800 m	2 900 m	3 200 m
Vent 2000 m	↘ 15 km/h	↘ 10 km/h	→ 10 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	↘ 60 km/h	↘ 60 km/h	↘ 50 km/h	↘ 35 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du lundi 08 décembre



2



Indice de risque limité

Risque restant limité avec le retour d'un temps sec, doux et peu venté, favorisant la stabilisation des plaques en altitude.

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

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

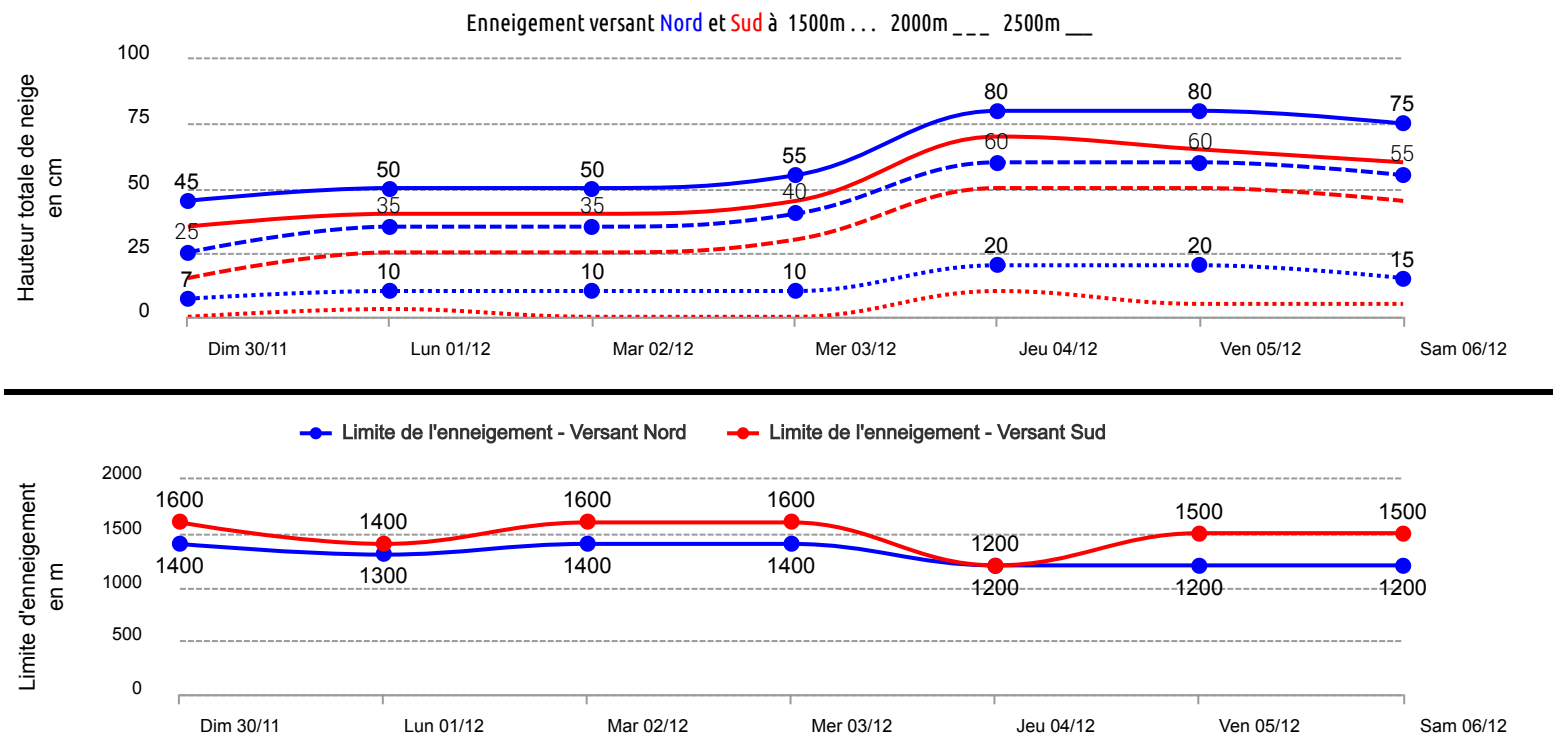
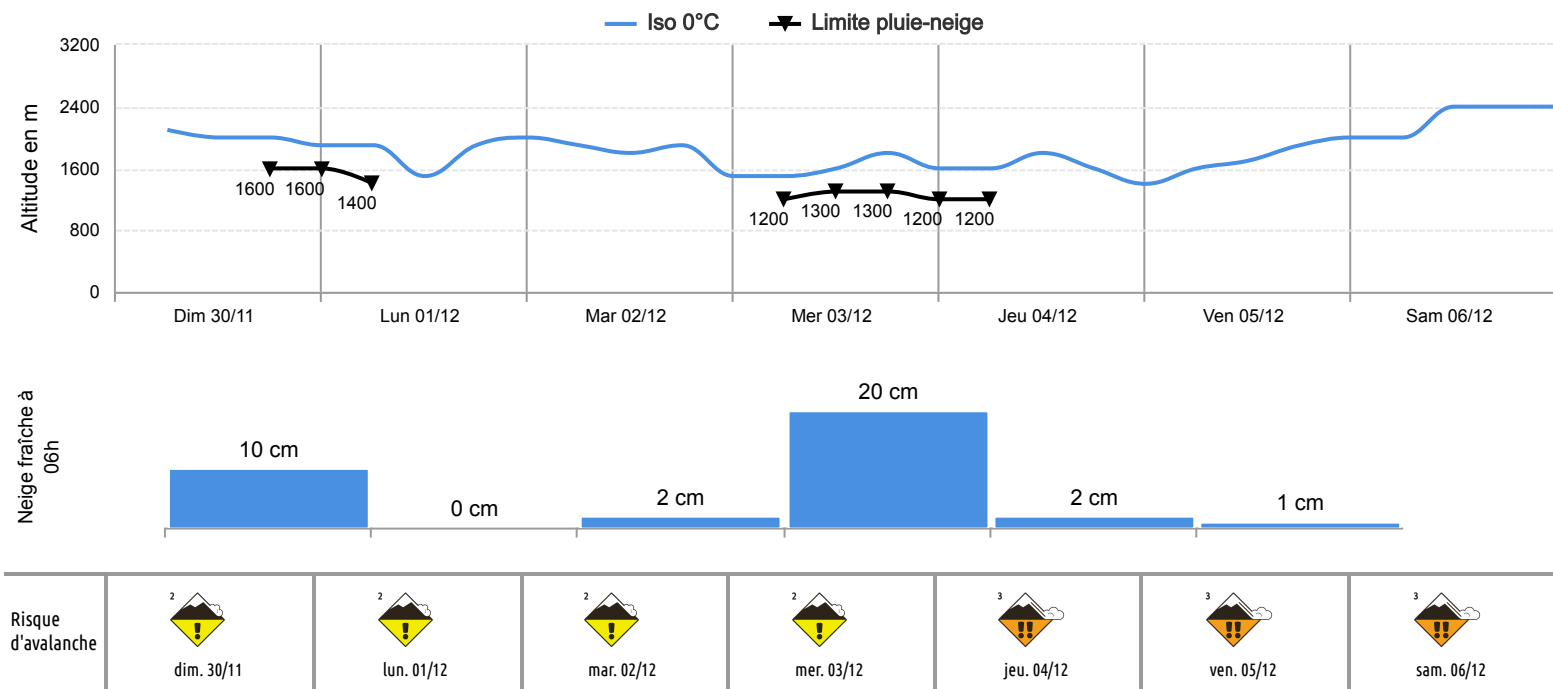
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12			
	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)	30	35	30	20	35	40	35	25	15	20	25	30	35	40	30	15	30	15	15	15	15	20	5	30	40	60	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	20	30	20	10	10	10	15	20	25	30	20	10	10	10	10	5	5	15	10	10	10	20	20	15
à 2000m																												



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