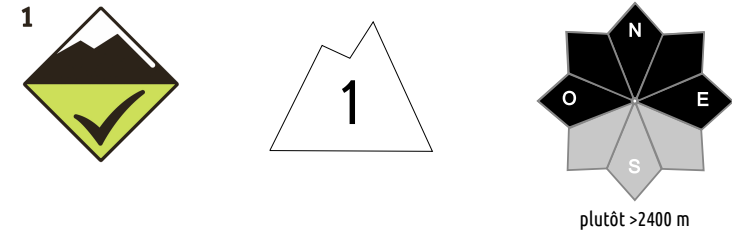




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ ; RARES PLAQUES ET DIFFICILES A DÉCLENCHER EN ALTITUDE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles en large nord d'altitude

plutôt >2400 m

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 :  couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : rares plaques dures résiduelles. Localisées en versants froids d'altitude supérieure à 2400 m environ, elles sont difficiles à déclencher par un seul skieur et leur rupture ne provoque que de petites avalanches (taille 1). Une avalanche de plus grande ampleur (taille 2, moyenne) n'est pas exclue en cas de sollicitation en cascade d'une couche fragile enfouie dans un large secteur nord au-dessus de 2400 m.

Départs spontanés : peu probables, le refroidissement de la masse d'air en fin de journée limite l'humidification superficielle. Départs ponctuels de neige humide possibles près des rochers, taille 1.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 14 décembre

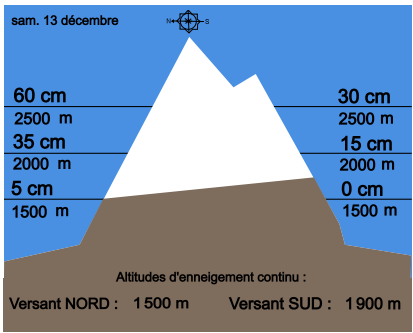
L'enneigement est légèrement déficitaire pour la saison.  
Hauteurs de neige mesurées : nivôse du Parpaillon (2550 m) : 22 cm.

Limite d'enneigement skiable à partir de 1600/1800 m, mais peu d'épaisseur sous 2000 m en ubacs et 2400 m en adrets.

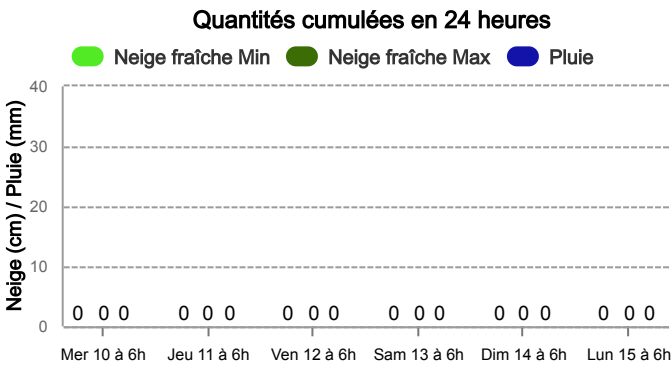
État de la neige de surface : neige ancienne, croûtée en adrets jusqu'à haute altitude le matin, et s'humidifiant en journée. En ubacs, elle est croûtée sous 2000/2200 m, elle est restée sèche à partir de 2000 m, durcie par le vent près des crêtes, souvent d'aspect poudreux dans les combes abritées.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec et doux : +8° à 2000 m et 0° à 3000 m.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 800 m	2 700 m	2 400 m
Vent 2000 m	↖ 5 km/h	↖ 5 km/h	↗ 10 km/h	↖ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h	↖ 20 km/h	↗ 30 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 15 décembre

2  Indice de risque limité

Risque en hausse mais restant limité avec la formation de nouvelles petites plaques en altitude sous l'effet d'un fort vent de sud-est.

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](mailto: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

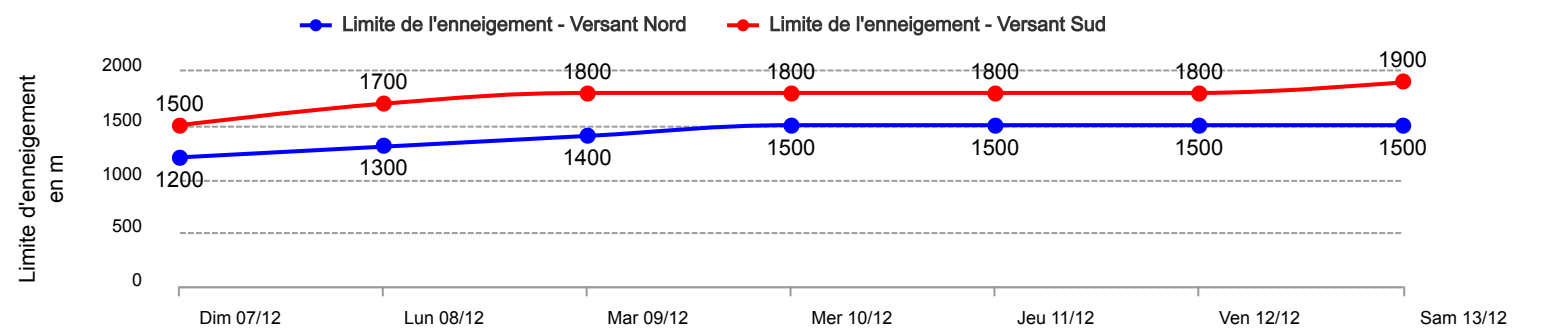
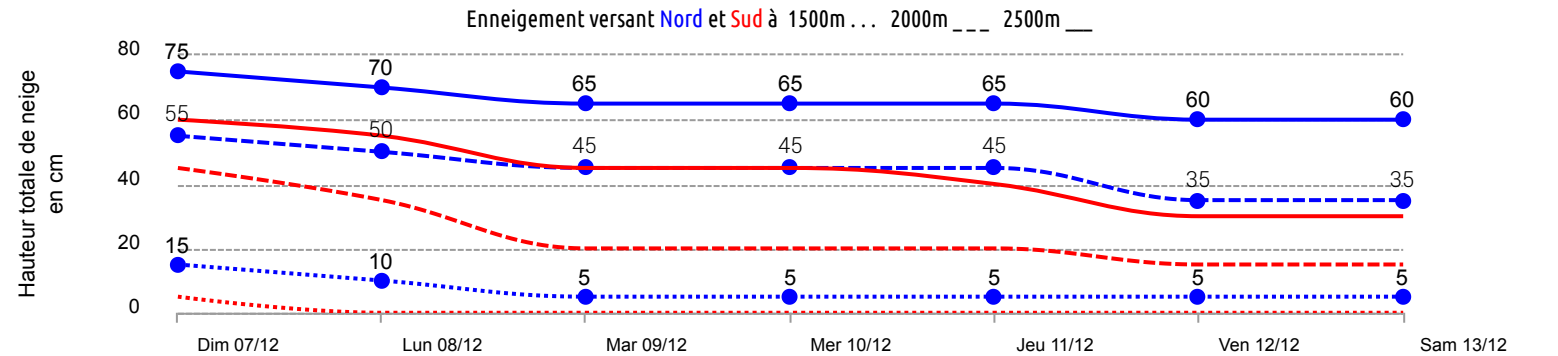
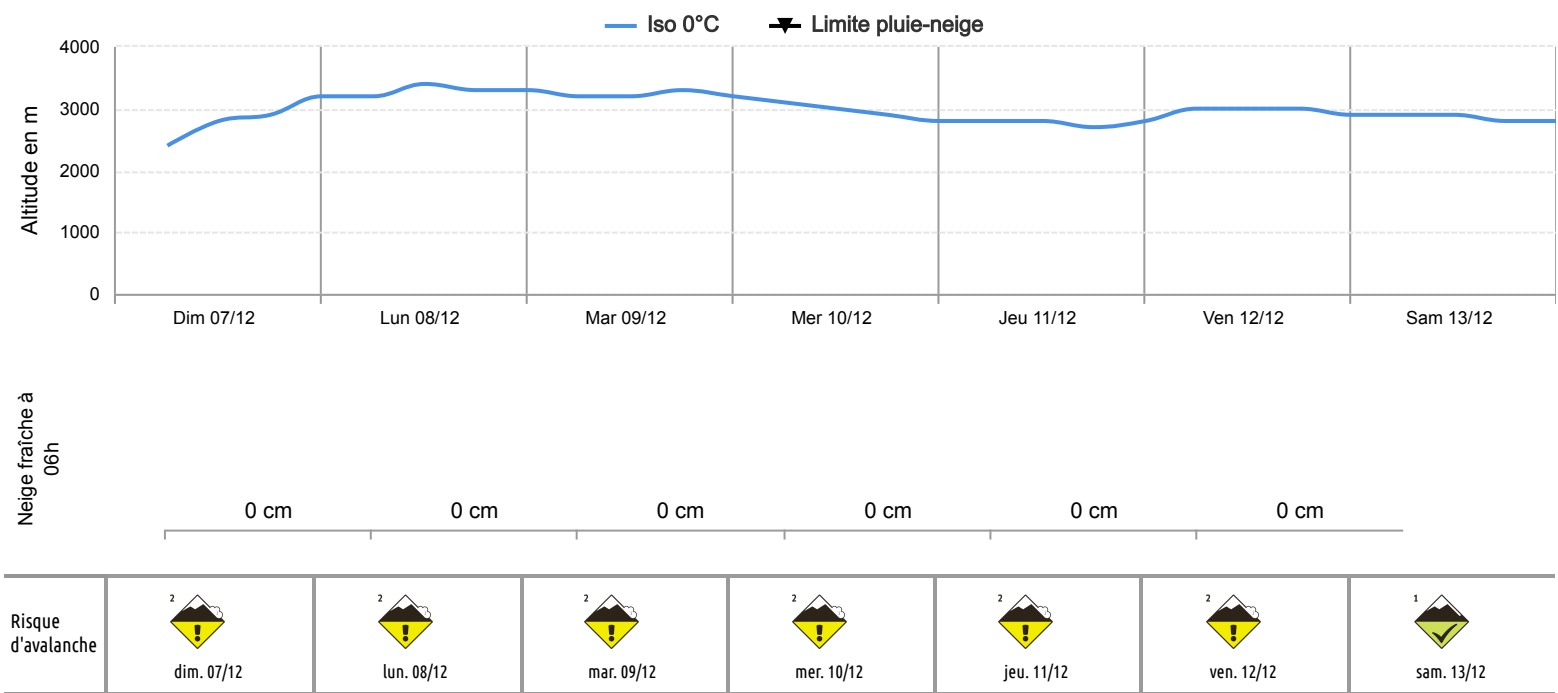
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12			
	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	60	50	35	35	25	20	20	30	35	35	35	35	35	25	25	20	35	45	30	25	15	15	15	10	10	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	5	5	10	5	5	5	5
à 2000m																												



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