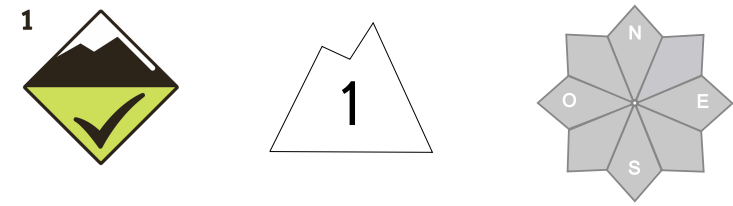




Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET BIEN STABILISÉ - RARES PETITES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE SOUS LES HAUTES CRÊTES



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : rares petites instabilités sous le vent des hautes crêtes.

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

Déclenchements provoqués : de rares petites instabilités peuvent se former derrière les hautes crêtes, uniquement là où le vent de sud-ouest souffle suffisamment pour favoriser un peu de transport. Ces plaques restent très localisées, superficielles et peu larges (compte tenu des valeurs de vent attendues). Elles engendrent seulement de petites avalanches (taille 1), mais un pratiquant peut être destabilisé dans une pente raide ou un couloir.

Départs spontanés : peu probables.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le jeudi 13 novembre

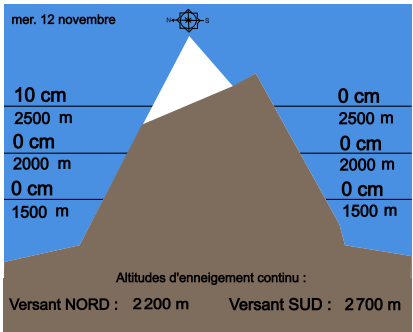
Enneigement bien faible, commençant en pentes nord entre 2000 et 2200 m, tandis que les pentes sud sont déneigées jusqu'à 2600/2800 m. On observe environ 30/50 cm de neige en versant nord vers 2800/2900 m.

La pratique du ski est envisageable avec précaution uniquement dans certains versants ombragés de haute altitude, après de longs portages en général.

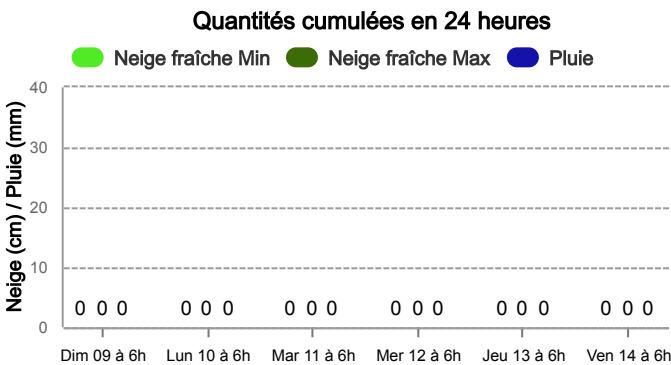
Neige de surface ayant souvent évolué en vieille poudreuse sans cohésion dans les versants peu ensoleillés. Neige ancienne souvent durcie par le vent près des crêtes, ou par dégel / regel en adrets de haute altitude.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Ensoleillé et doux au soleil. Le vent d'ouest à sud-ouest devient sensible sur les crêtes exposées (30/40 km/h).				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 300 m	3 300 m	3 300 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h	↗ 45 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du vendredi 14 novembre

2  **Indice de risque limité**

Quelques instabilités continuent de se former avec le vent de sud-ouest qui se renforce. Ces plaques restent localisées en contrebas des hautes crêtes, mais sont probablement un peu moins minces que la veille.

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

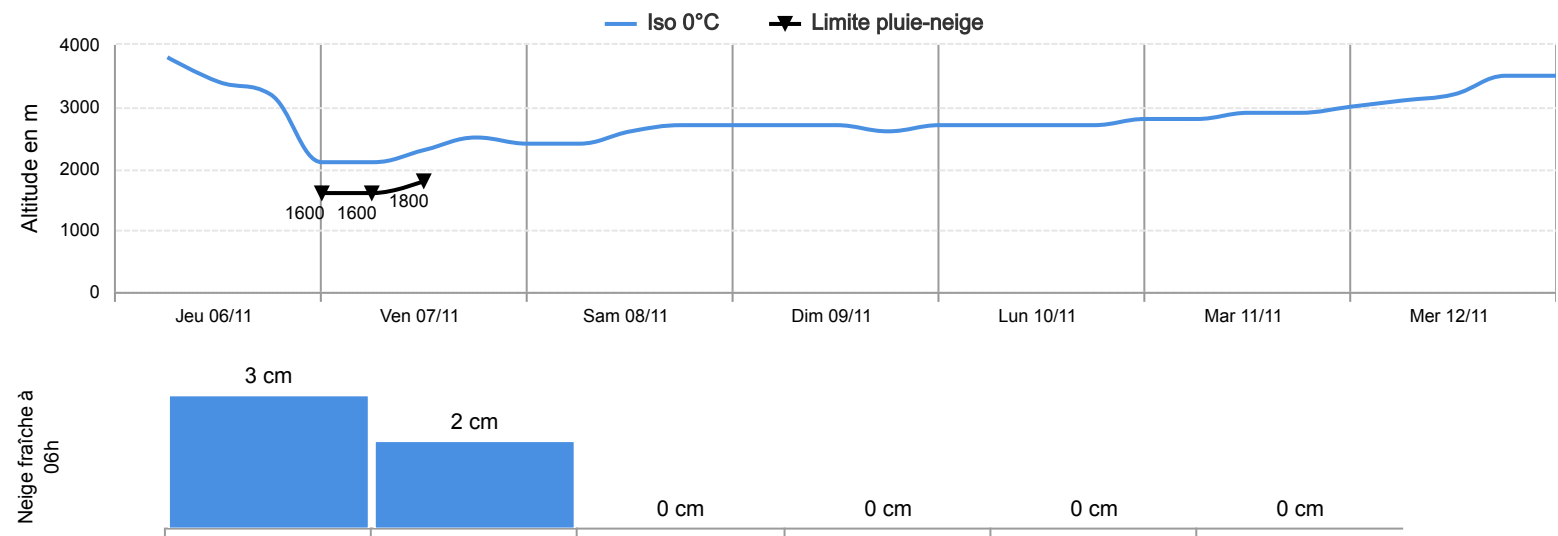
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

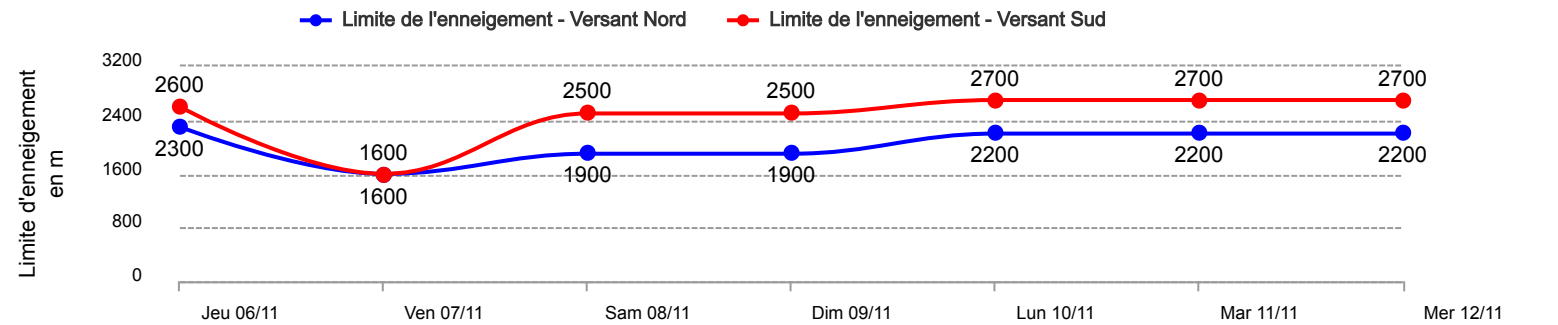
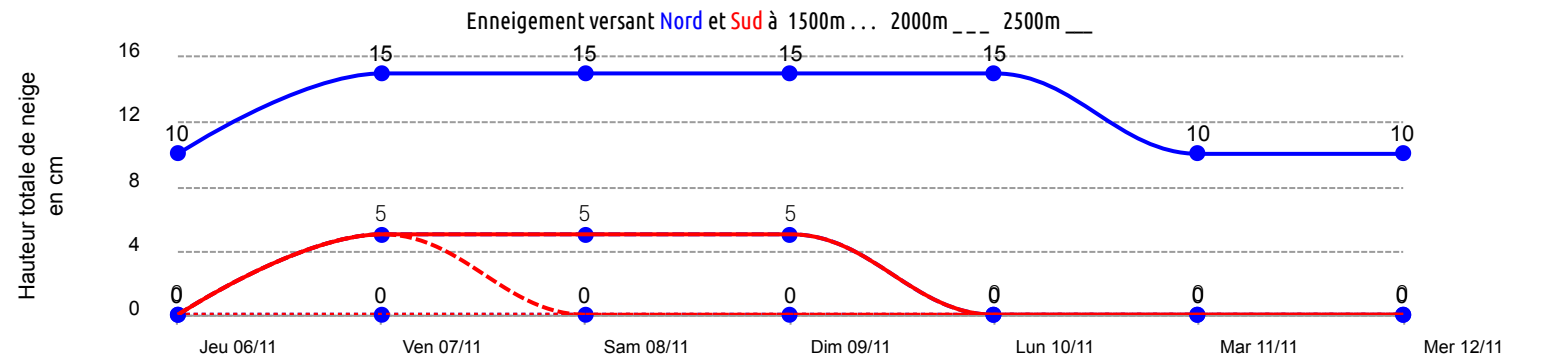


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11			
	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	40	60	70	65	55	45	25	15	15	15	15	10	10	10	15	20	25	20	25	20	20	20	25	30	30	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	35	35	35	25	20	15	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10	0
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 06/11	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11



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