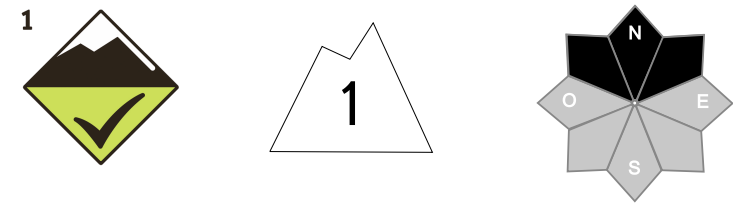




Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS, RARES NOUVELLES PLAQUES EN LARGES VERSANTS NORD DE HAUTE ALTITUDE




Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en larges versants nord de haute 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

**Déclenchements provoqués** : rares plaques en versants froids des plus hauts sommets du massif, au dessus de 2600/2800 m environ, dans les zones d'accumulation par le vent, généralement proches des crêtes et ruptures de pentes. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, mais sont de taille et d'épaisseur limitées, et peuvent provoquer en cas de déclenchement une petite avalanche (de taille 1). Ces instabilités sont la conséquence de la formation de nouvelles petites plaques, dans les secteurs où le vent modéré de sud-ouest peut transporter la vieille neige poudreuse de surface (grains anguleux), qui fait également office de couche fragile sous les plaques.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le jeudi 13 novembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				

Beau temps, ciel parfois voilé. Vent de sud-ouest modéré en haute altitude.

**Limite d'enneigement skiable** : quelques alpages skiables à partir de 2400/2500 m en versant nord, après de longs portages en général...

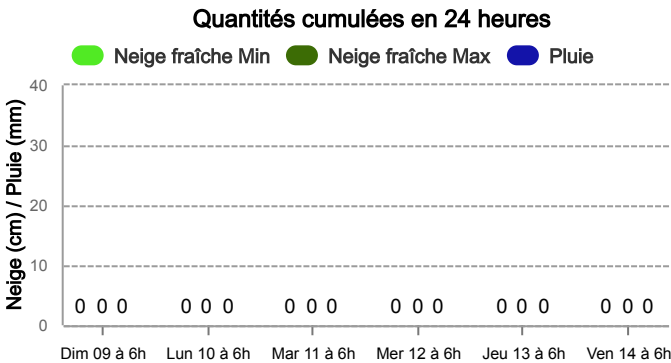
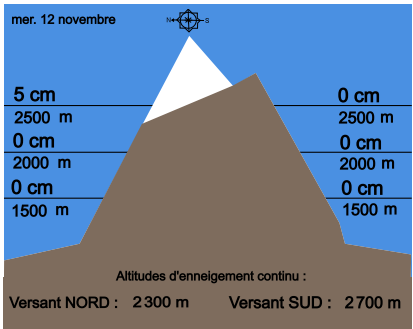
**État de la neige de surface** : un peu de neige ventée en surface, localement encore poudreuse en secteurs abrités. Elle repose sur un sol souvent nu, ou une sous-couche durcie soit par le vent, soit par le regel.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 300 m	3 300 m	3 300 m
Vent 2000 m	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h	↗ 15 km/h	↖ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	↗ 35 km/h	↗ 35 km/h	↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 2500 m

Tendance du vendredi 14 novembre



1  Indice de risque faible

Risque en hausse avec de nouvelles plaques en formation sous l'effet du vent de nord-ouest.

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

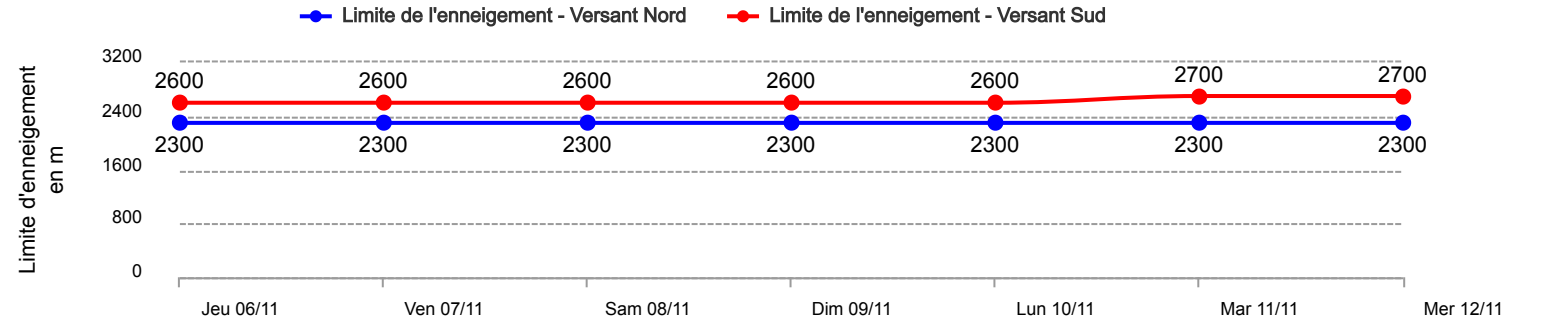
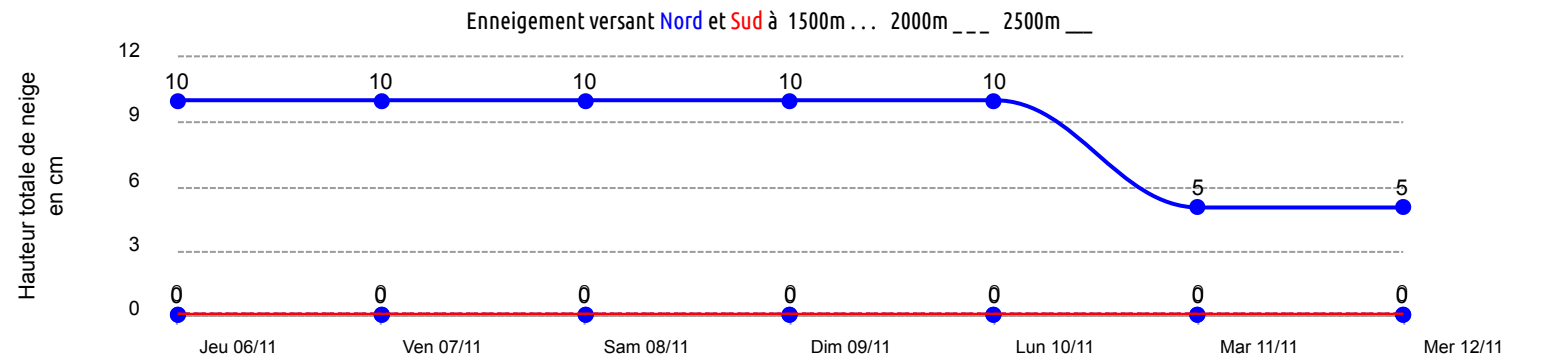
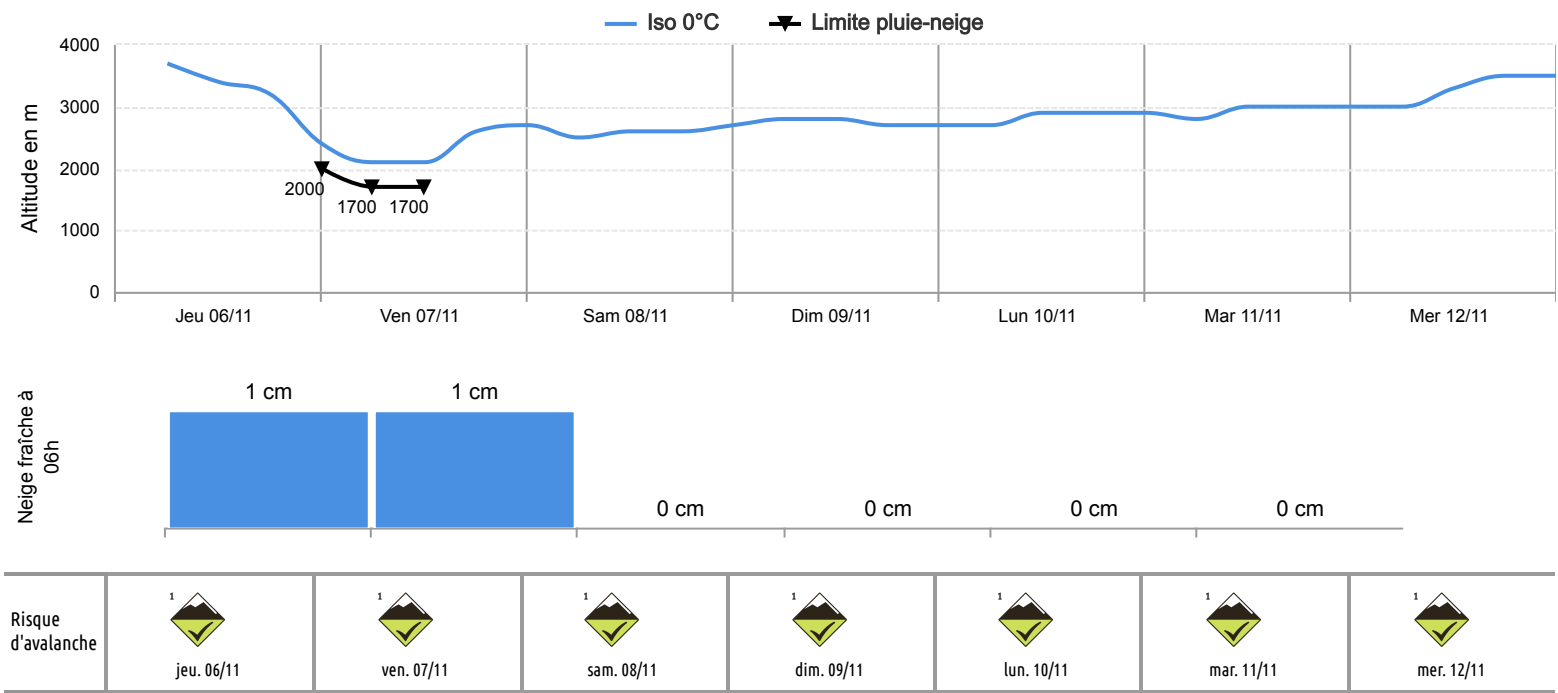
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le mercredi 12 novembre 2025 à 16h

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)	40	30	30	50	45	35	30	20	20	15	20	20	15	10	10	10	25	20	25	20	25	20	25	25	30	35	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	25	30	25	20	20	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10	15	15	10	10
à 2000m																												



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