



Estimation des risques pour le :

LUNDI 01 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES EN ALTITUDE



couloirs d'altitude

Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Rares plaques dans les zones d'accumulation en différentes orientations au-dessus de 2100m

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** : Au gré des récentes chutes de neige et de la rotation des vents, des plaques ont pu se former dans les zones d'accumulation en altitude, en différentes orientations. Aucun secteur ne peut être totalement écarté mais ces instabilités restent rares, se situant surtout au-dessus de 2100 m d'altitude. Enfouies sous une petite couche de neige fraîche, elles sont généralement faciles à déclencher. Toutefois, en dehors de quelques couloirs bien chargés, les quantités mobilisables demeurent assez modestes en ce début de saison.

**Départs spontanés** : Peu probables. Les quelques précipitations attendues ne suffisent pas à engendrer des avalanches, tout au plus une petite coulée en pente raide au-dessus de 2100m.

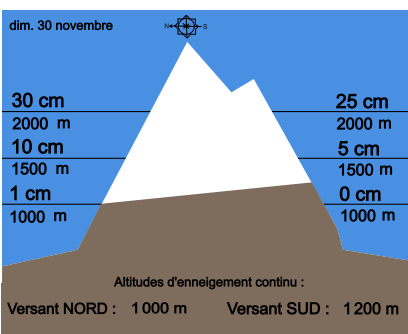
Qualité de la neige

L'enneigement est plutôt bon en ce début de saison. Une petite pellicule de neige est présente à partir de 1200m environ. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 20 à 35 cm de neige, localement plus. Sur la Maniccia, à 2350m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève 65 cm de hauteur totale de neige. L'épaisseur du manteau neigeux est très variable, travaillé par les vents, qui ont soufflé du Sud, de l'Ouest ou encore du Nord-Est. Les crêtes sont parfois dégarnies ou recouvertes d'une neige compacte, tandis qu'on trouve de belles accumulations de poudreuse dans les combes et les couloirs abrités des vents. De nombreuses surfaces glacées apparaissent sous la neige récente. Malgré la constitution de ces accumulations, les cailloux affleurent facilement et la pratique du ski reste délicate en dehors des combes et couloirs chargés.

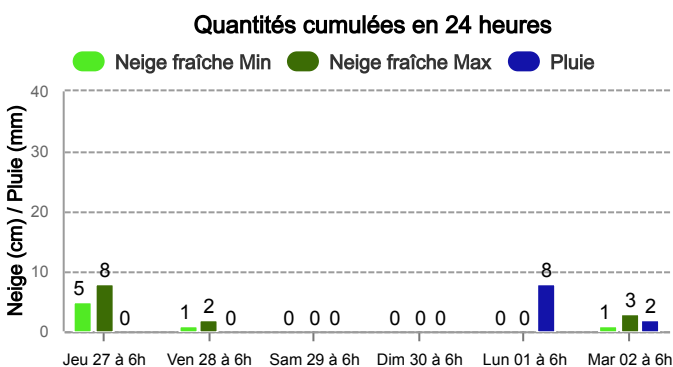
Aperçu météo pour le lundi 01 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Quelques centimètres de neige à attendre au-dessus de 1900 à 2100m.				
Pluie-Neige	1 700 m	1 600 m		
Iso 0 °C	2 100 m	2 000 m	1 800 m	1 600 m
Vent 1500 m	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	↗ 25 km/h	↻ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	↗ 50 km/h	↗ 40 km/h	↖ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 02 décembre



Indice de risque limité

Beau temps, restant froid en haute montagne. Les instabilités persistent dans les zones d'accumulation en altitude. Maintien d'un risque limité.

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

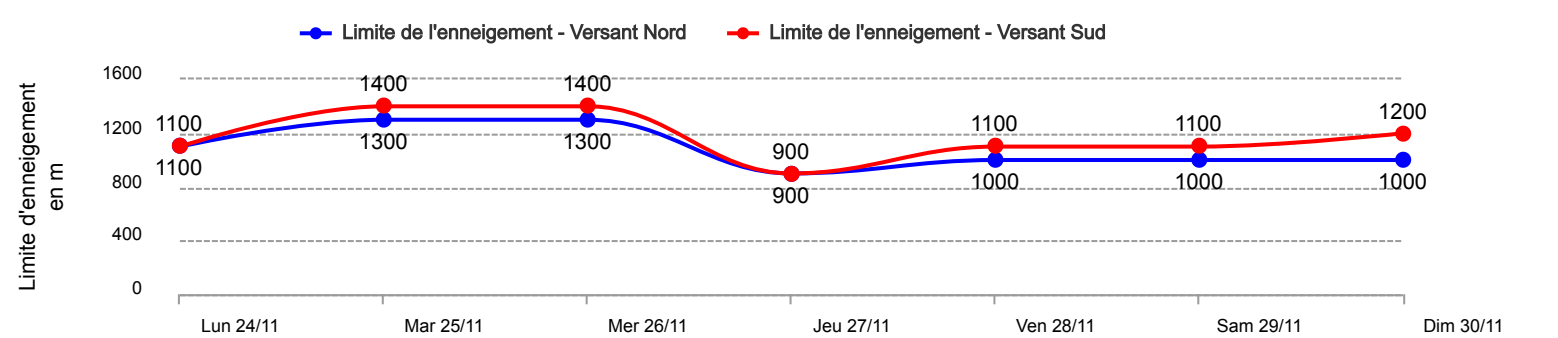
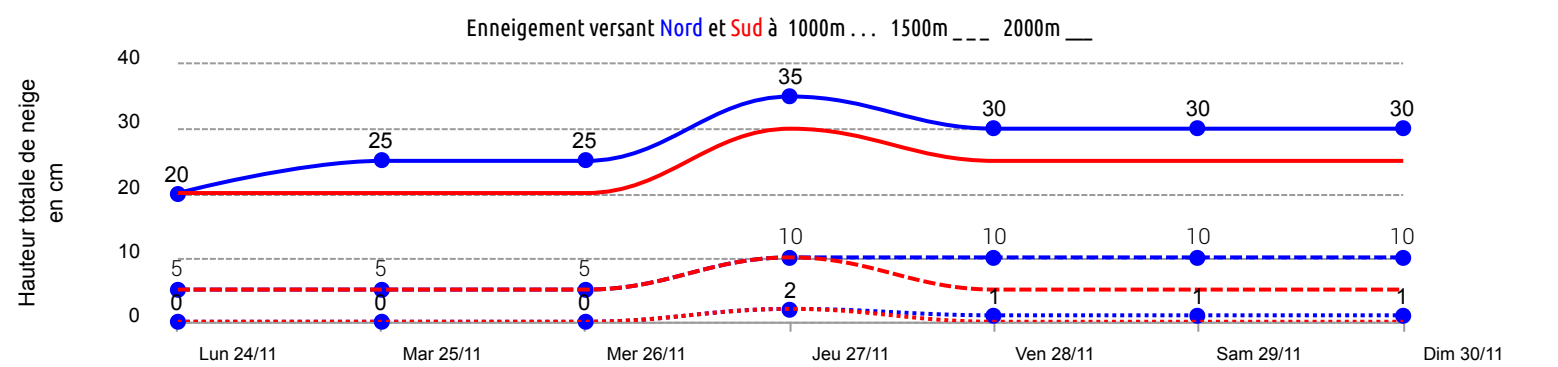
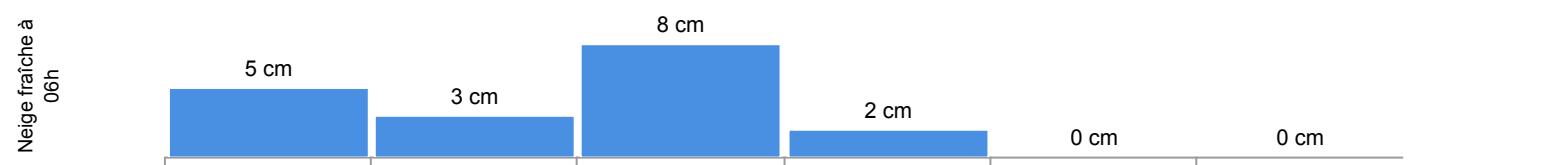
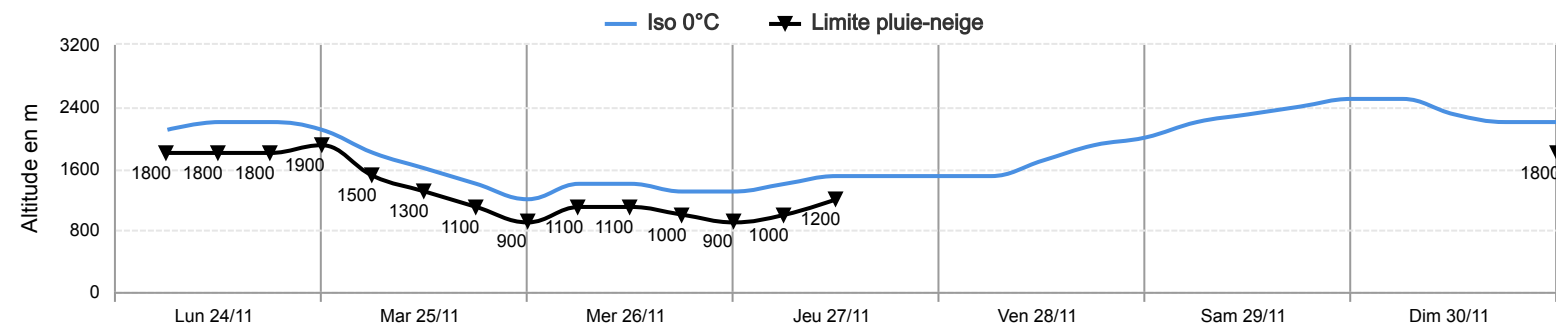
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11			
	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)	70	80	80	80	70	80	60	50	60	40	40	60	55	65	60	50	50	40	30	20	20	20	20	15	10	15	20	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	60	60	70	50	60	50	40	40	25	30	30	40	55	45	40	35	25	15	10	10	10	10	10	10	15	20	25
à 1500m																												



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