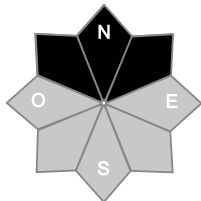
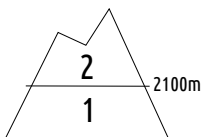




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 03 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES EN 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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : De rares instabilités en place dans la neige récente ventée, dans la plupart des orientations au-dessus 2100 m, à proximité des crêtes. Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont généralement faciles à déclencher et sont souvent en neige dure facilement identifiable. Toutefois, en dehors de quelques couloirs bien chargés, les quantités mobilisables demeurent assez modestes en ce début de saison.

Départs spontanés : Peu probables. En altitude, dans les rares pentes raides ensoleillées où la neige a pu s'accumuler, une petite avalanche peut se produire sous l'effet du soleil

Qualité de la neige

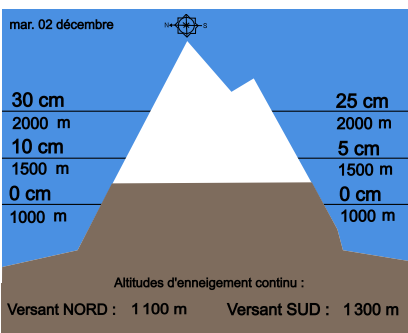
L'enneigement est plutôt bon en ce début de saison et nos massifs ont un aspect hivernal dès 1300/1500m mais il reste peu épais jusque 1800/2000m. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 20 à 30 cm de neige, localement plus dans les accumulations. L'épaisseur du manteau neigeux est très variable, travaillé par les vents, qui ont soufflé du Sud, de l'Ouest ou encore du Nord-Est. Sur la Maniccia, à 2350m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève 75 cm de hauteur totale de neige.

Les crêtes et sommets sont souvent recouvertes d'une neige compacte, tandis qu'on trouve des accumulations de poudreuse dans les combes et les couloirs abrités des vents. De nombreuses surfaces glacées apparaissent ou sont dissimulées sous la neige récente. Malgré la constitution de ces accumulations, les cailloux affleurent facilement et la pratique du ski reste très difficile, en dehors des quelques couloirs les plus chargés.

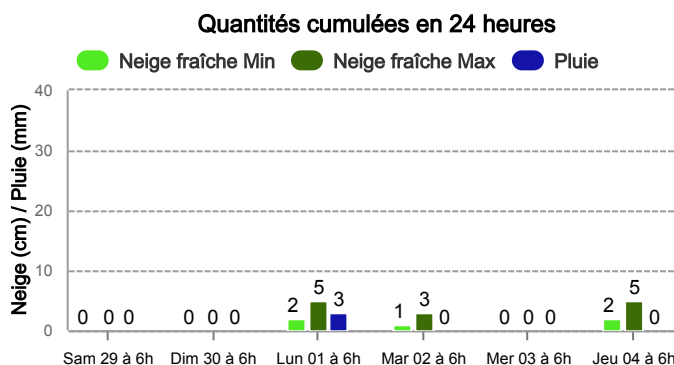
Aperçu météo pour le mercredi 03 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		1700 m	1700 m	1700 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 100 m	2 100 m	2 100 m
Vent 1500 m	↑ 10 km/h	↖ 15 km/h	↑ 20 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 15 km/h	↖ 30 km/h	↑ 40 km/h	↗ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 04 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution de la situation nivologique
au vu des chutes de neige peu importantes.

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

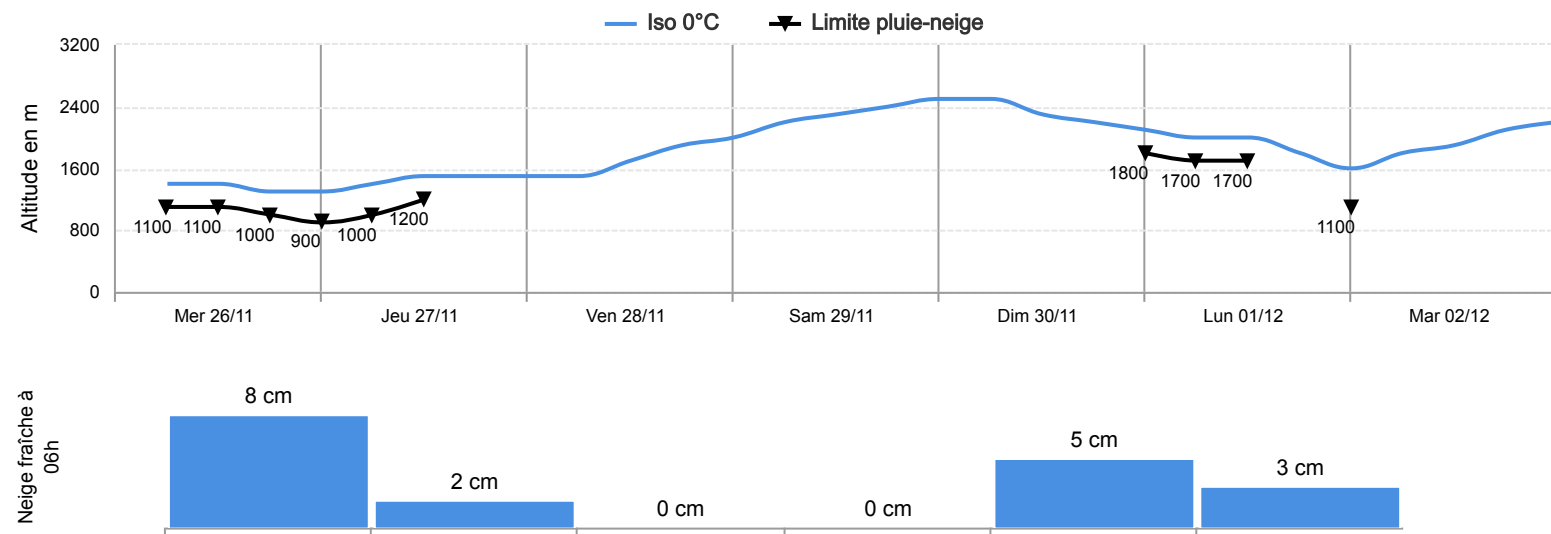
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

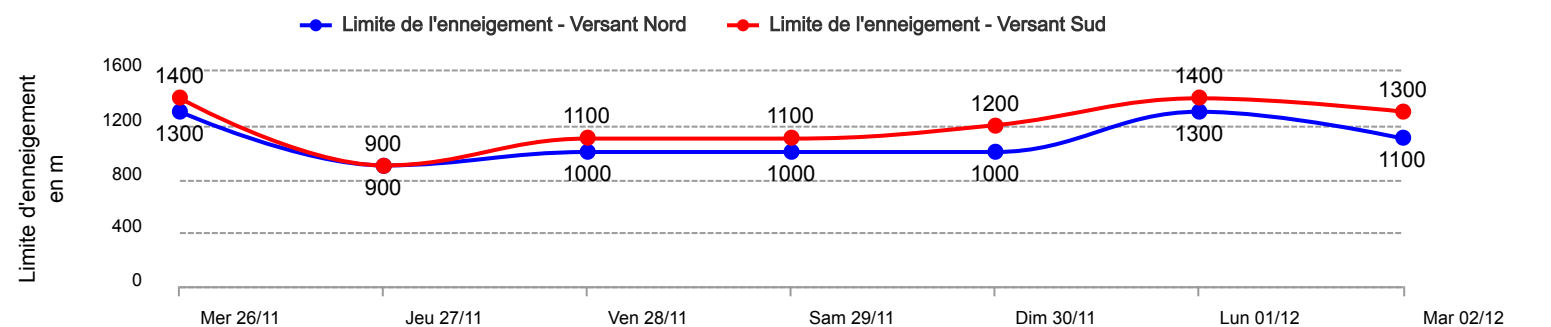
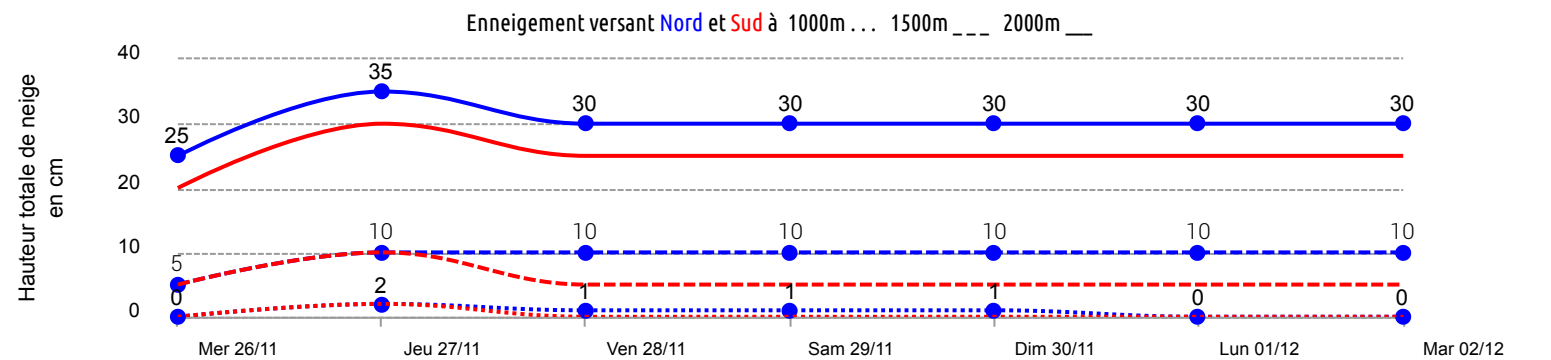


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12			
	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	40	40	60	55	65	60	50	50	40	30	20	20	20	20	15	30	30	30	40	40	40	40	20	20	10	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	25	30	30	40	55	45	40	35	25	15	10	10	10	10	10	10	15	20	25	30	30	20	10	10	5	5	5
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12



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