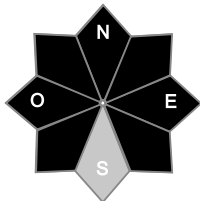
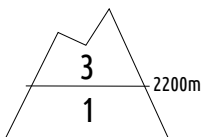




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 06 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** plaques à vent, taille petite à moyenne. Rares départs de neige humide en adrets

**Déclenchements provoqués :** plaques formées dans la neige ventée, parfois larges / épaisses en ubacs d'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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** instabilités en place en altitude, de nouvelles en formation sous l'effet du vent de nord-ouest. Possibles en toutes orientations au-dessus de 2200 m environ, ces instabilités sont facilement déclenchables par un seul skieur. Elles mobilisent la neige récente, et restent de taille petite à moyenne. Sur de rares pentes orientées ouest, nord et est, leur rupture peut également solliciter des couches fragiles plus profondément enfouies (vers 60 à 80 cm), générant des avalanches de taille moyenne, rarement grande en cas de rupture sur grande largeur. Sous 2000/2200 m, et en versants plein sud de haute altitude, ces plaques sont plus rares et plus difficilement sollicitables, la douceur tendant à stabiliser le manteau neigeux relativement peu épais.

**Départs spontanés :** départs, en taille petite à moyenne, de plaques à vent dans les zones d'accumulation en altitude, ou de neige humide en adrets raides d'altitude non encore purgés.

Qualité de la neige

**L'enneigement** s'est amélioré suite aux chutes récentes. Il est proche des normales pour un début décembre

**Limite d'enneigement skiable :** dès 1500 m sur certains itinéraires, mais peu de sous-couche sous 1800/2000 m en ubacs et 2200/2400 m en adrets.

**État de la neige de surface :** la neige récente (20 à 30 cm) tombée peu ventée mercredi a subi le vent de nord jeudi. Souvent densifiée voire cartonnée près des crêtes. Neige humide regelée sous 2200 m.

Aperçu météo pour le samedi 06 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

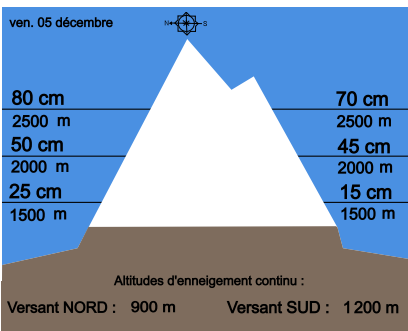


Bien froid le matin, net redoux nuageux en journée, tempéré près des crêtes par le vent d'ouest

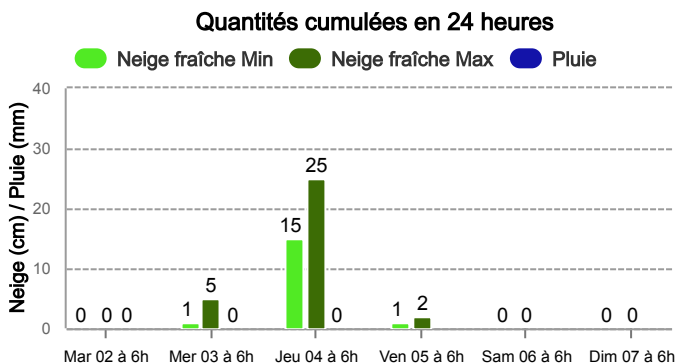
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 200 m	2 200 m
Vent 2000 m	15 km/h	35 km/h	20 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	55 km/h	50 km/h	50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 07 décembre



Indice de risque limité

Tendance à la stabilisation, sous l'effet d'un temps doux et humide. 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

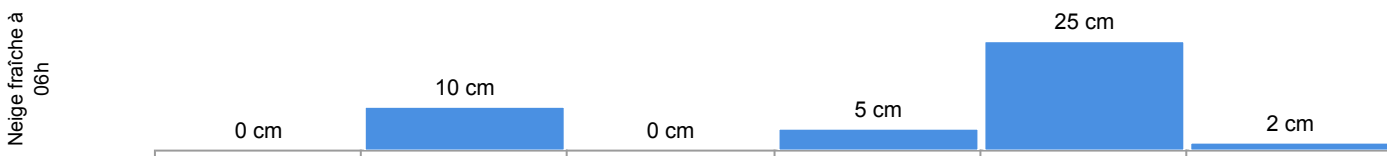
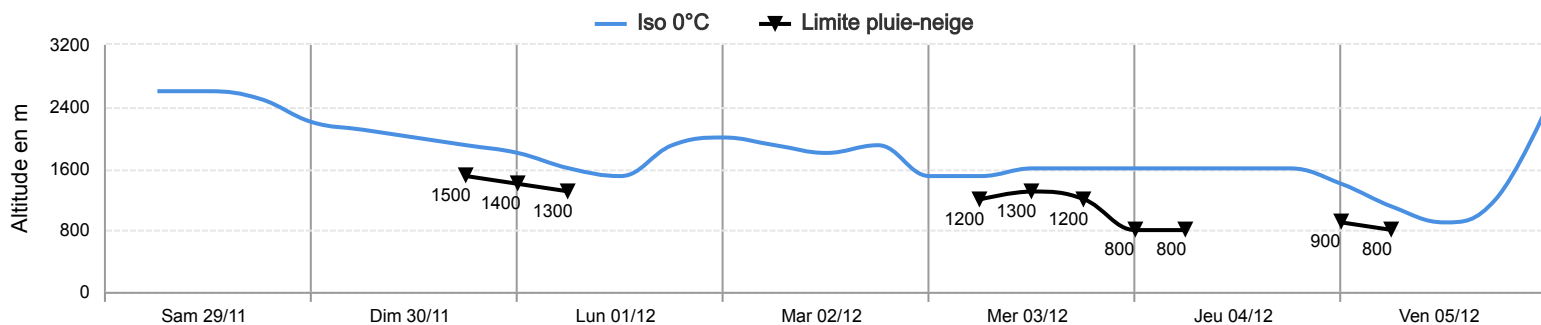
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

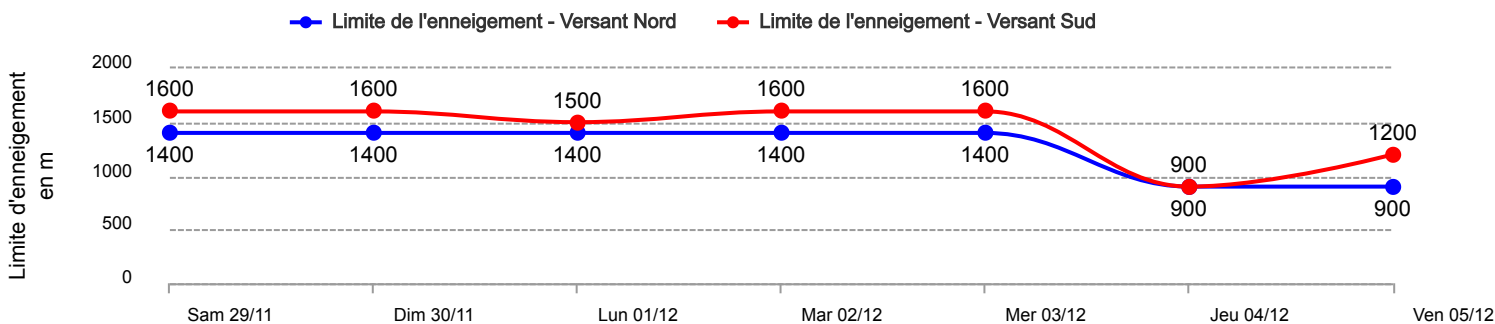
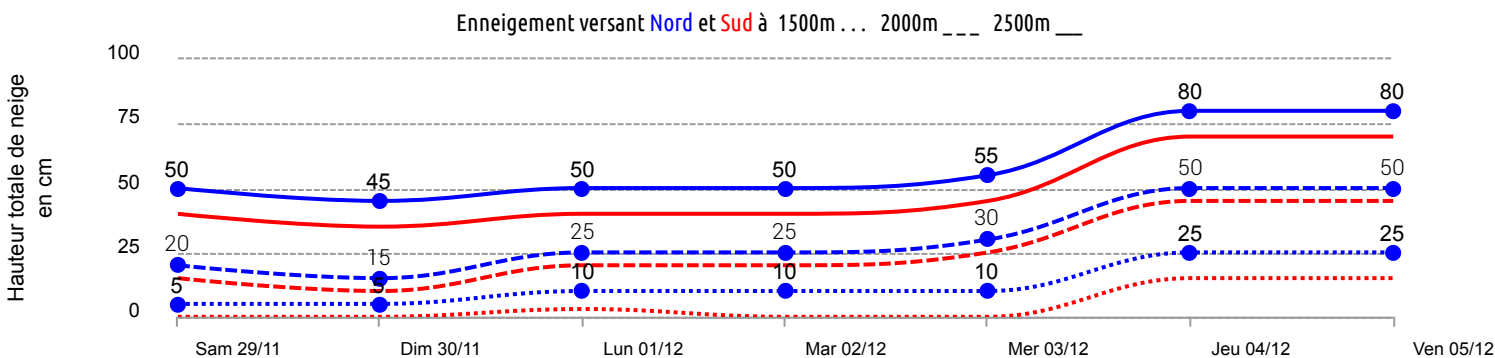


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12			
	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)	20	10	10	25	30	30	15	20	30	30	20	10	10	15	25	30	40	45	30	10	15	20	15	20	25	25	20	25
à 3000m	↓	↘	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↖	↓	↗	↓	↗	↑	↑	↑	↑	↑	→	↖	↗	↘	↘	↘	↓	↘	↘
Vent (km/h)	20	10	10	20	25	20	15	15	20	20	10	15	25	30	30	30	30	25	15	10	5	10	10	20	45	40	30	10
à 2000m	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↗	↘	↘	↓	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↓	↓	↖	↑	↗	↓	↓	↓	↻	↗



Risque d'avalanche	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12



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