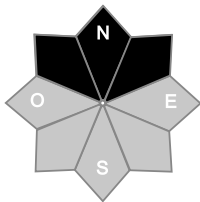
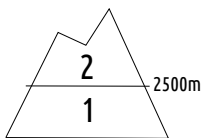




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 NOVEMBRE

PLAQUES MINCES EN SURFACE DU MANTEAU NEIGEUX, POSSIBLE COUCHE FRAGILE ENFOUIE EN PENTES NORD DE HAUTE ALTITUDE



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : petites instabilités superficielles dans la neige ventée.

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 superficielles. Des plaques sont temporairement présentes principalement en versants peu ensoleillés (est, nord et ouest) d'altitude supérieure à 2500 m. Formées sous l'action du vent pendant la nuit de jeudi à vendredi, par transport de la vieille neige de surface qui fait également office de couche fragile. Ces instabilités restent de faible épaisseur et sont peu étendues, et ne mobilisent que de faibles volumes de neige. Elles sont généralement identifiables dans les zones d'accumulation de neige par le vent, parfois loin des crêtes.

Dans de rares pentes nord d'altitude supérieure à 2600 m, la présence d'une couche fragile, enfouie plus en profondeur et plus étendue, peut générer des déclenchements de plus grande largeur, parfois à distance, mobilisant des volumes de neige plus conséquents (taille 2, avalanche moyenne possible).

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour un début novembre. La hauteur de neige mesurée est d'environ 15 à 20 cm aux nivôses du Galibier (2559 m) et du Chardonnet (2455 m). L'enneigement augmente plus nettement à partir de 2700/2800 m environ

Limite d'enneigement skiable : vers 2200/2300 m en versant nord, plutôt 2500/2600 m au soleil, mais avec une faible sous-couche.

État de la neige de surface : neige de surface sèche et durcie par le vent dans les secteurs exposés, encore d'aspect poudreux dans les zones abritées du vent, mais humide et regelée en versants ensoleillés, où l'humidification est très limitée en journée. Nombreux rochers peu enfouis.

Aperçu météo pour le samedi 08 novembre

nuit



matin



après-midi



soir

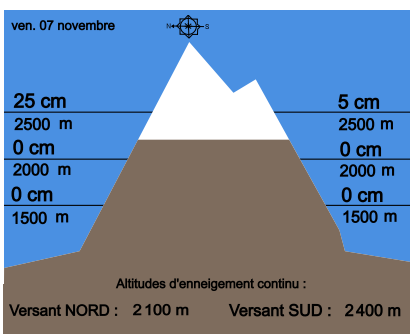


Alternance de passages nuageux et de belles éclaircies. Vent faible.

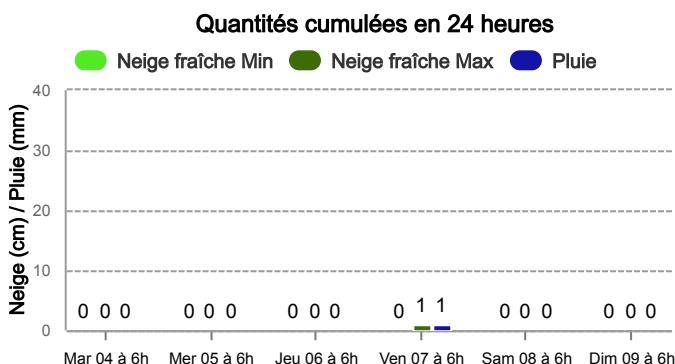
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 800 m	2 700 m	2 500 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	20 km/h	15 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du dimanche 09 novembre



Indice de risque faible

Risque en baisse avec la stabilisation des instabilités superficielles.

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

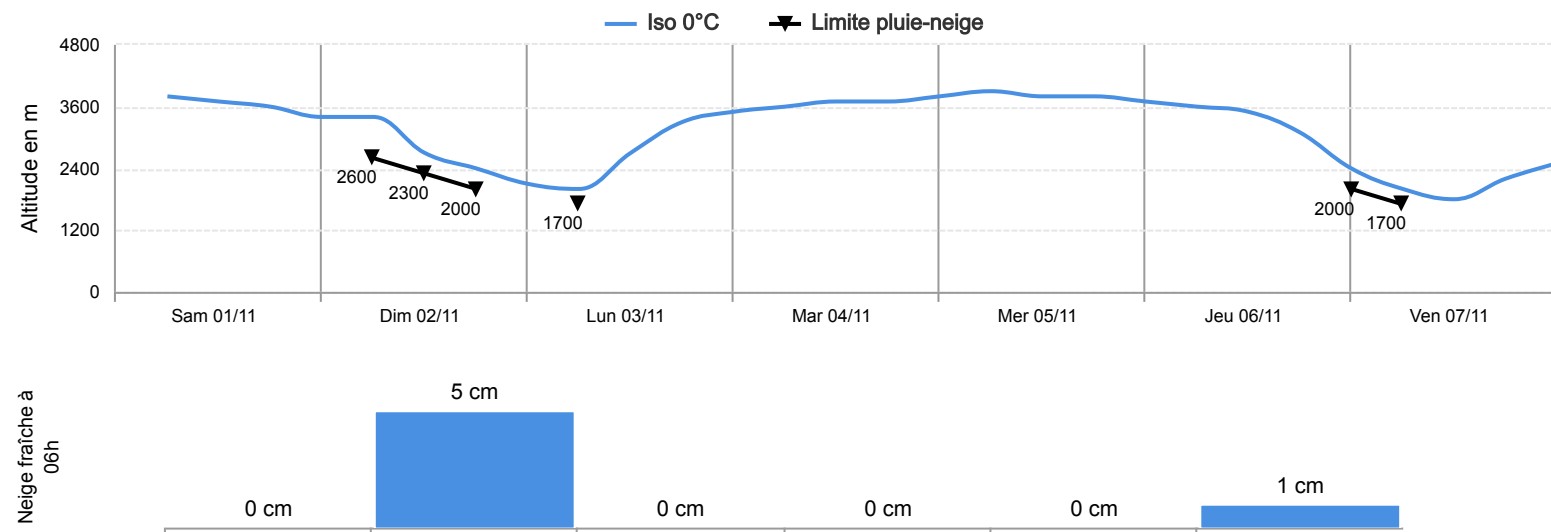
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

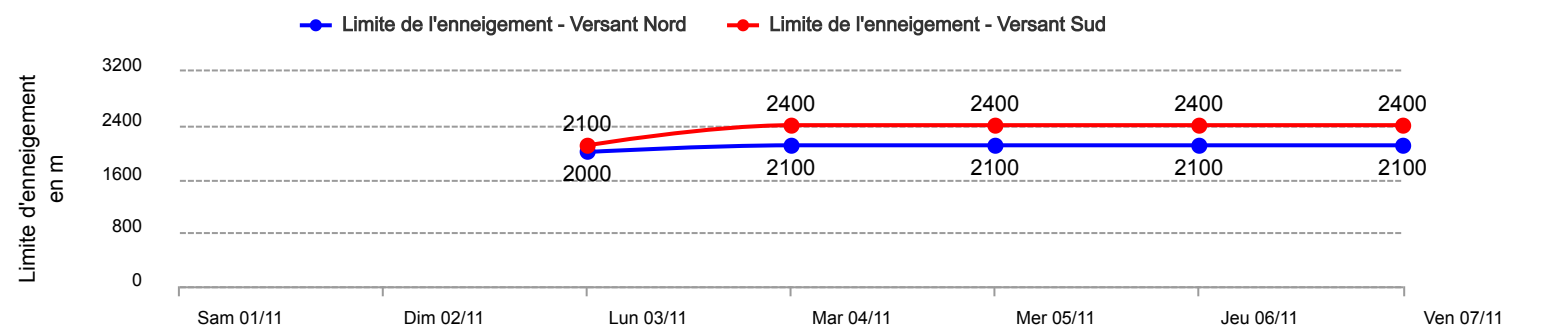
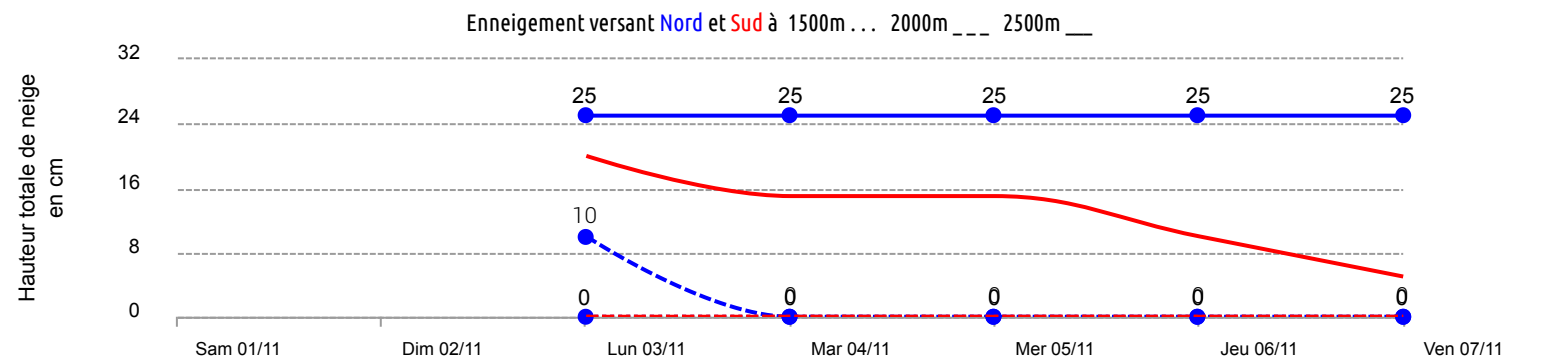


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/11				dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11			
	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	30	25	20	25	35	50	50	60	50	30	15	15	15	30	30	30	25	35	50	35	35	40	45	55	40	35	35
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	10	15	20	15	20	25	35	35	35	25	15	5	5	5	10	10	10	5	20	20	20	30	40	25	35	15	20	15
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	sam. 01/11	dim. 02/11	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11



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