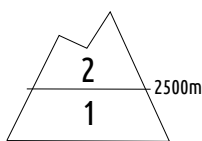




Estimation des risques pour le :

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 faible sur la majeure partie du massif, un peu plus proche des normales vers le Briançonnais, au dessus de 2500 m. On mesure environ 12 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 2300 m environ en versants nord, plutôt 2500/2600 m en versants ensoleillés, mais faible sous-couche.

État de la neige de surface : quelques cm de neige récente modérément ventée dans le Haut-Guil, sinon 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

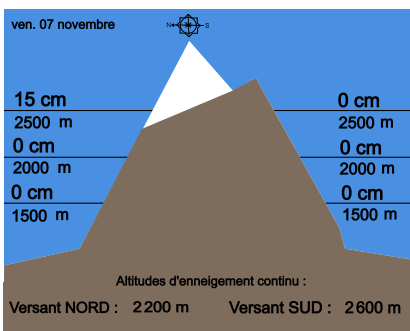


Alternance de passages nuageux et de belles éclaircies. Vent faible.

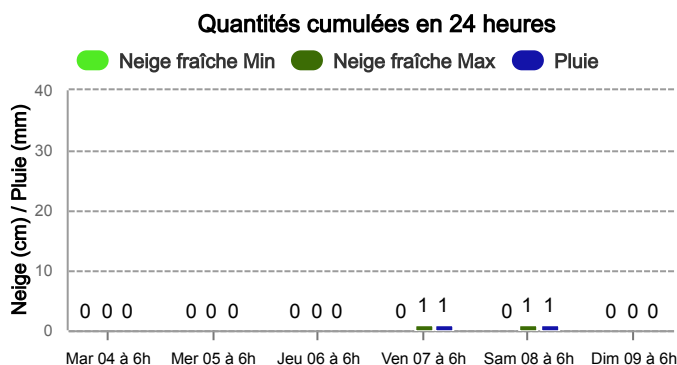
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 800 m	2 800 m	2 600 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	← 10 km/h	↓ 10 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h	← 15 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/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

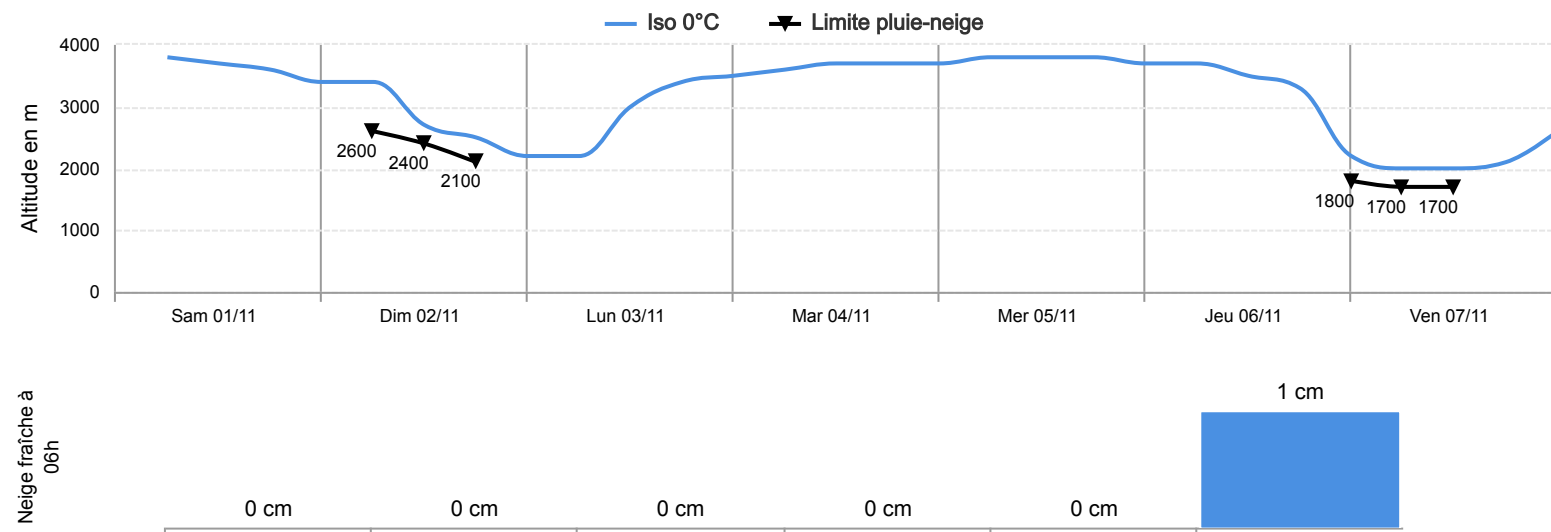
Service 0,35 € / min
+ prix appel





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.

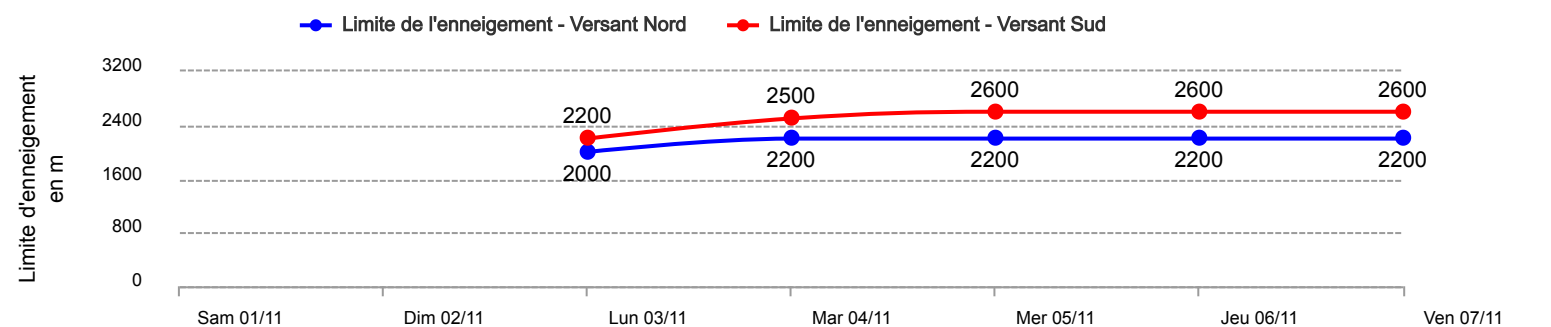
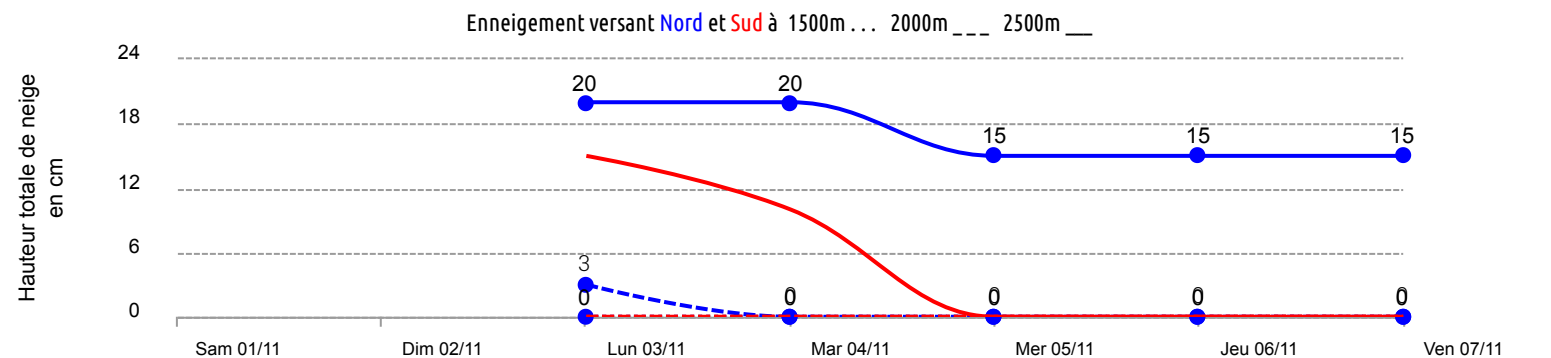


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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