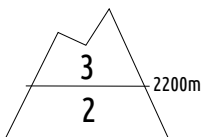




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 05 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE RÉCENTE, PARFOIS LARGES ET ÉPAISSES EN UBACS D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : départs superficiels au soleil

Déclenchements provoqués : instabilités dans la neige récente, facilement déclenchables et parfois larges / épaisses

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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilités ponctuelles dans la neige récente tombée mercredi. Possibles dans la plupart des orientations, elles sont plus facilement sollicitables en versants peu ensoleillés au-dessus de 1800/2000 m où la neige est restée bien sèche. Elles mobilisent généralement la neige récente, et restent de taille petite. Le vent faible de secteur nord vendredi matin favorise la formation de nouvelles plaques plus étendues, plutôt près des crêtes, et facilement déclenchables par un seul skieur. Taille petite à moyenne. En versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200/2300 m environ, 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.

Départs spontanés : avalanches superficielles de neige récente humide au soleil, restant de petite taille.

Qualité de la neige

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

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du Parpaillon (2550 m) : 30 cm

Limite d'enneigement skiable : dès 1600 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 : neige récente (10 à 20 cm du nord au sud en général) tombée peu ventée mercredi, restée poudreuse et légère au-dessus de 2000 m dans les secteurs abrités du vent, mais devenant plus dense voire cartonnée vendredi matin sous l'effet du vent de nord-ouest. Neige humide regelée sous 2000 m.

Aperçu météo pour le vendredi 05 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

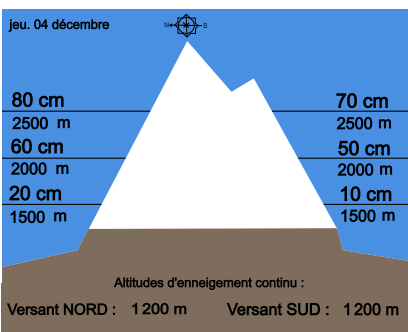


belles éclaircies dans une ambiance fraîche et assez peu ventée

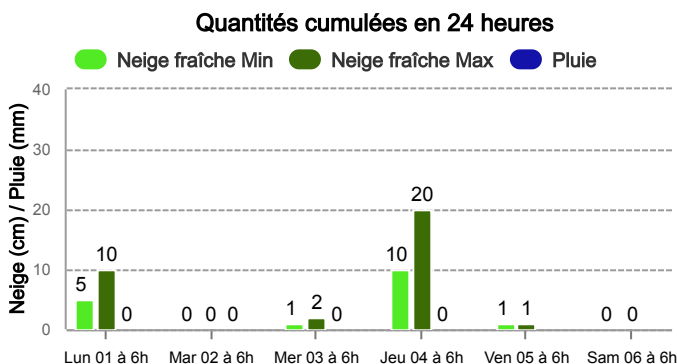
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 700 m	1 900 m	2 000 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	← 10 km/h	↗ 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	↘ 15 km/h	↙ 15 km/h	↘ 5 km/h	↘ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 06 décembre



Indice de risque limité

Plus doux, poursuite de la stabilisation des plaques récentes. Instabilités encore possibles en ubacs d'altitude, 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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (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

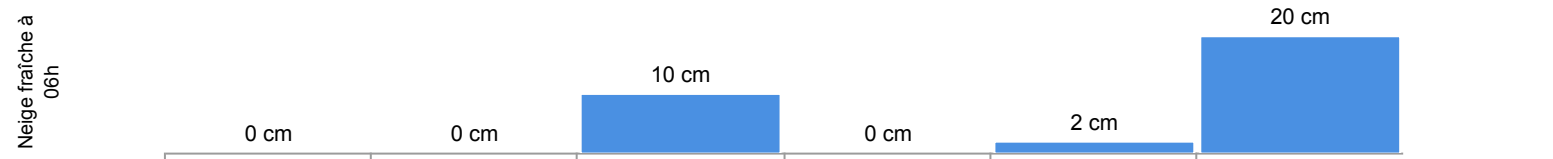
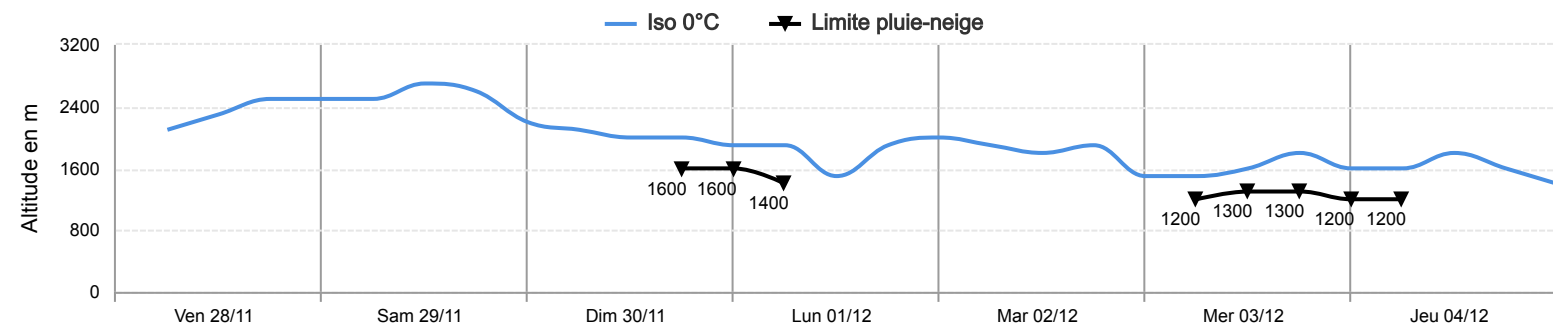
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

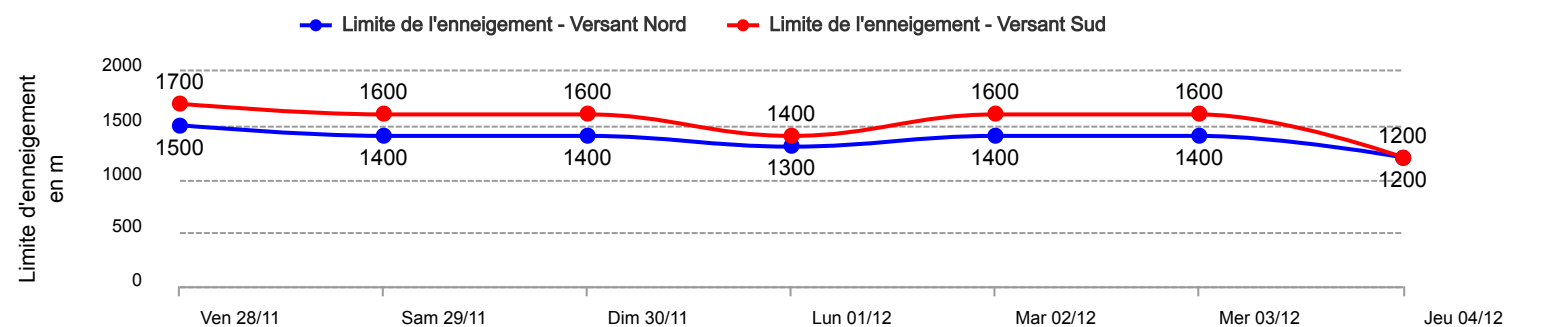
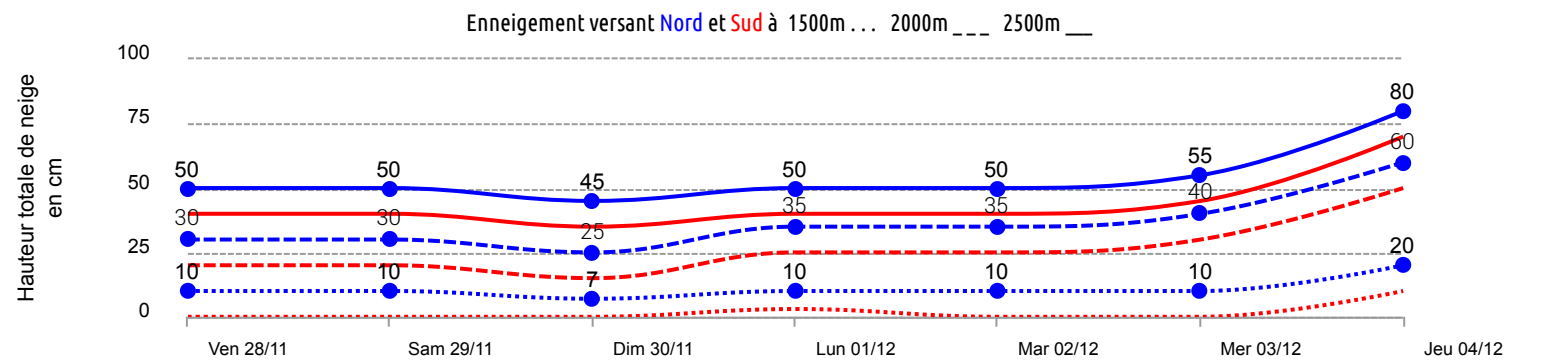


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12			
	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)	35	35	30	25	20	10	10	20	30	35	30	20	35	40	35	25	15	20	25	30	35	40	30	15	30	15	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	20	15	10	5	5	10	10	10	10	10	20	30	20	10	10	10	15	20	25	30	20	10	10	10	10	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12



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