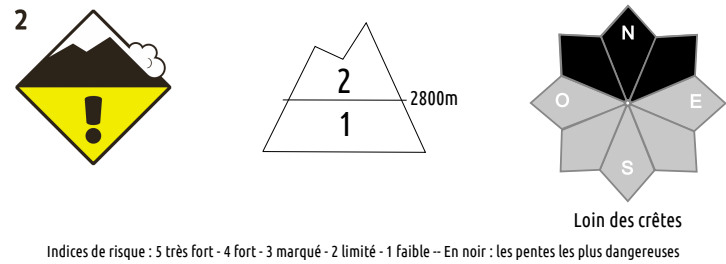




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 NOVEMBRE

RARES PETITES PLAQUES EN FACES NORD D'ALTITUDE, LOIN DES CRETES...



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : Rares petites plaques en altitude, sous le vent de Sud, plutôt en bas de couloirs, sous les barres rocheuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Vendredi, sous le très fort vent de Sud à Sud-Ouest, rares formations de petites plaques, souvent loin des crêtes, là où la sous-couche était poudreuse (sans cohésion). Configuration possible dans de rares pentes Nord, en bas de couloirs ou barres rocheuses ? Ces plaques seraient peu larges a priori mais parfois instables au passage d'une personne. Vers les hautes crêtes et sommets la neige est plus souvent compactée ou très dure, stable.
Plus bas que 2600/2800m environ (en Nord) la neige devrait s'humidifier et ne sera pas transportée...

Départs spontanés :





Peu probables ou mini coulée poudreuse sous le vent de Sud.

(Bulletin rédigé à partir d'informations réduites)

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 14 novembre

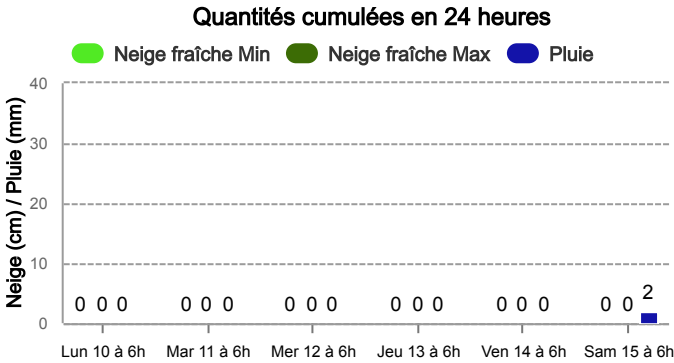
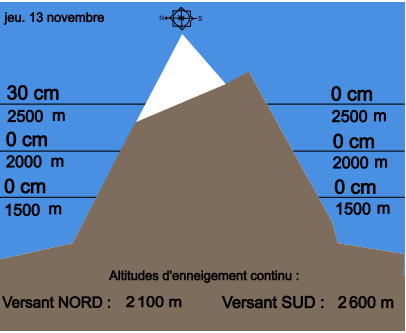
Qualification de l'enneigement : L'enneigement démarre en faces froides d'altitude, mais il est faible, les roches affleurent souvent... Les limites "skiabiles" se trouvent autour de 2100/2300 m en Nord et 2500/2800 m au soleil rasant. Glaciers d'altitude et versant Rochail/Taillefer un peu mieux garnis.
Qualité de la neige jeudi :
En Nord d'altitude alternance de zones durcies par le vent ou vieilles surfaces croutées par regel. Redoux sous 2600/2800m environ humidifiant la neige en surface. Rare combe ou couloir en ancienne poudreuse dense. En Sud d'altitude neige transformée printanière, s'humidifiant en journée.

	nuît	matin	après-midi	soir
				
Vent de Sud très fort à tempétueux sur les sommets. Ciel de plus en plus voilé puis nuageux en altitude.				
Pluie-Neige				2 400 m
Iso 0 °C	3 600 m	3 300 m	3 200 m	3 000 m
Vent 2500 m	↑ 85 km/h	↖ 75 km/h	↑ 75 km/h	↖ 80 km/h
Vent 3500 m	↑ 110 km/h	↑ 100 km/h	↑ 105 km/h	↑ 110 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 15 novembre



Indice de risque limité

Samedi risque d'avalanche en légère hausse avec 10/15 cm attendu sur le Sud-Oisans au dessus de 2500m environ.

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 Skiabiles 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

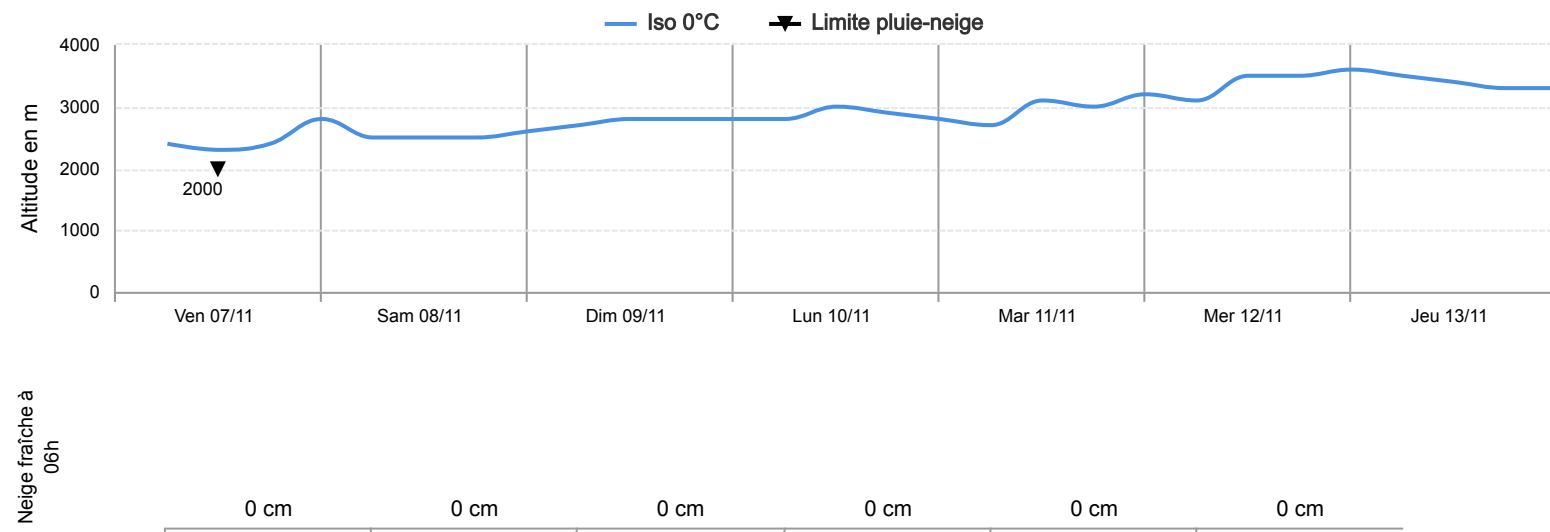
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

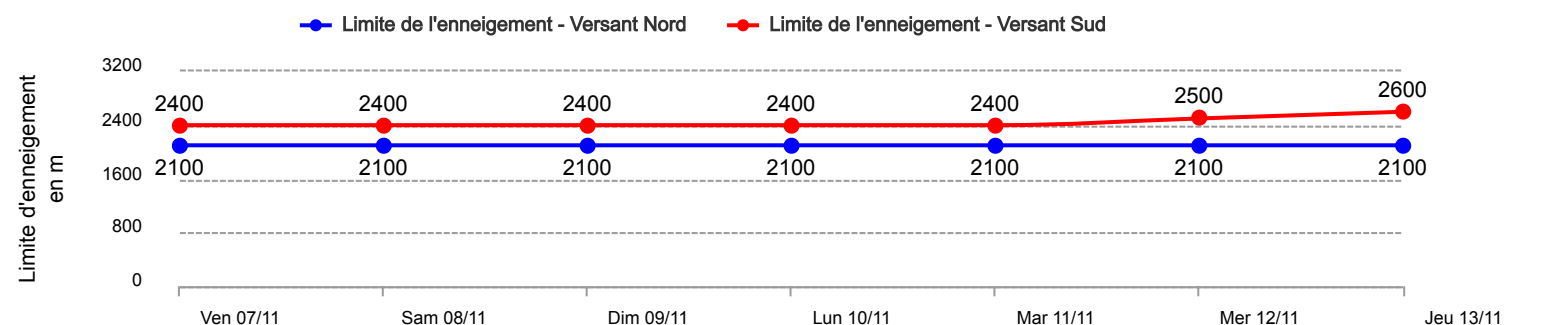
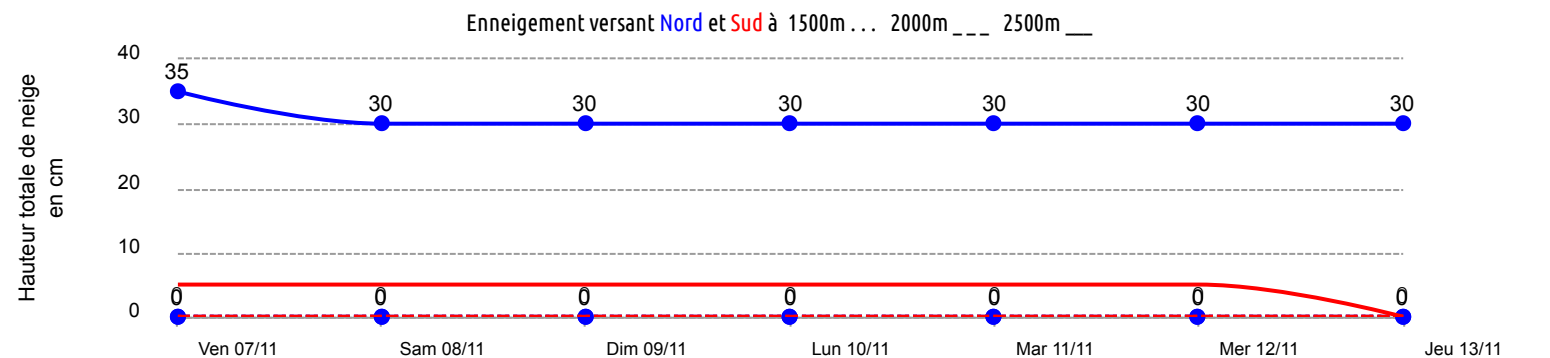


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11			
	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)	50	30	25	30	20	15	20	25	25	20	20	20	25	20	25	25	25	25	30	35	30	35	40	55	45	55	55	70
à 3500m																												
Vent (km/h)	35	15	10	10	5	5	10	20	20	15	15	15	5	5	10	15	20	20	25	30	20	20	30	40	30	50	50	55
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11



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