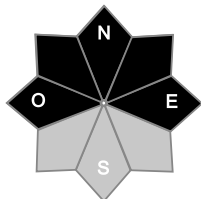
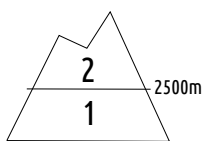




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 NOVEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS EN ALTITUDE



vent en altitude

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

Départs spontanés : Départs en neige fraîche de petite taille en altitude.

Déclenchements provoqués : Quelques nouvelles plaques à vent en 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



neige fraîche

Déclenchements provoqués :

Samedi, sous le très fort vent de Sud à Sud-Ouest, des précipitations sont prévues dans les prochaines 24h et vont entraîner la formation de nouvelles instabilités en altitude. Le très fort vent de Sud accompagné des précipitations avec cette nouvelle neige reposant sur une ancienne couche fragile, on peut attendre des départs de taille 1 généralisés voire quelques taille 2 sur les altitudes supérieures à 2500/2600m.

Ces plaques seraient peu larges mais déclenchables au passage d'une personne.

Plus bas que 2600/2800m environ- au Nord - la neige devrait s'humidifier et ne sera pas transportée, réduisant nettement ce risque.

Départs spontanés :

Quelques départs de petite taille possibles en altitude plutôt en secteur Nord au-dessus de 2700/2900m. Taille moyenne possible dans les secteurs avec les plus grosses accumulations.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement débute en faces froides d'altitude, mais il est faible. Les roches ressortent très souvent... Les limites presque "skiabiles" se trouvent autour de 2200/2300 m en Nord et 2500/2700 m au soleil rasant. Il n'y plus de neige en Sud. Demain samedi, une couche de 5/10cm de neige fraîche peut être attendue au-dessus de 2500m.

**Qualité de la neige samedi :** Petite couche de neige dense s'humidifiant sous 2500/2800m.

En Nord d'altitude alternance de zones durcies par le vent ou de vieilles surfaces croutées par regel. Très rare couloir en ancienne poudreuse dense. En cours de journée, 5 à 10cm de neige fraîche sur les secteurs d'altitude.

Aperçu météo pour le samedi 15 novembre

nuît



matin



après-midi



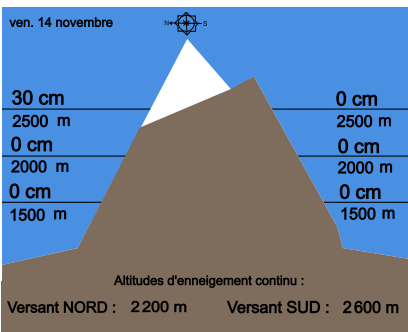
soir



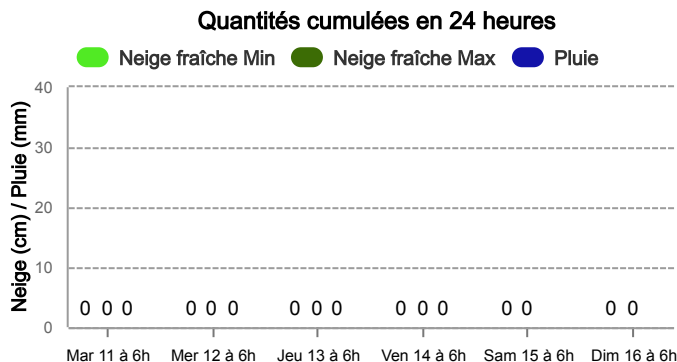
Journée bien perturbée avec des précipitations parfois conséquentes en altitude et un vent fort de sud.

	2 300 m	2 300 m	2 200 m	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 600 m	2 800 m
Vent 2500 m	↑ 20 km/h	↗ 15 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3500 m	↑ 65 km/h	↗ 60 km/h	↗ 50 km/h	↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 novembre



Indice de risque marqué

Risque en hausse avec la poursuite d'un temps perturbé.

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 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

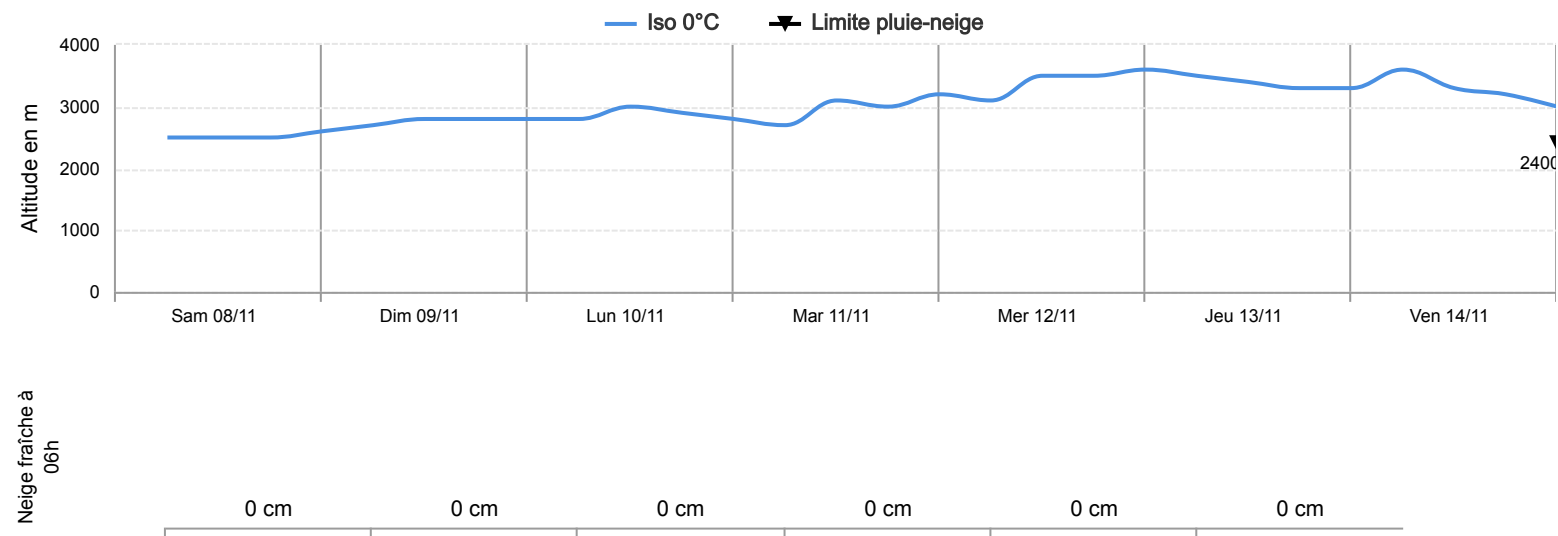
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

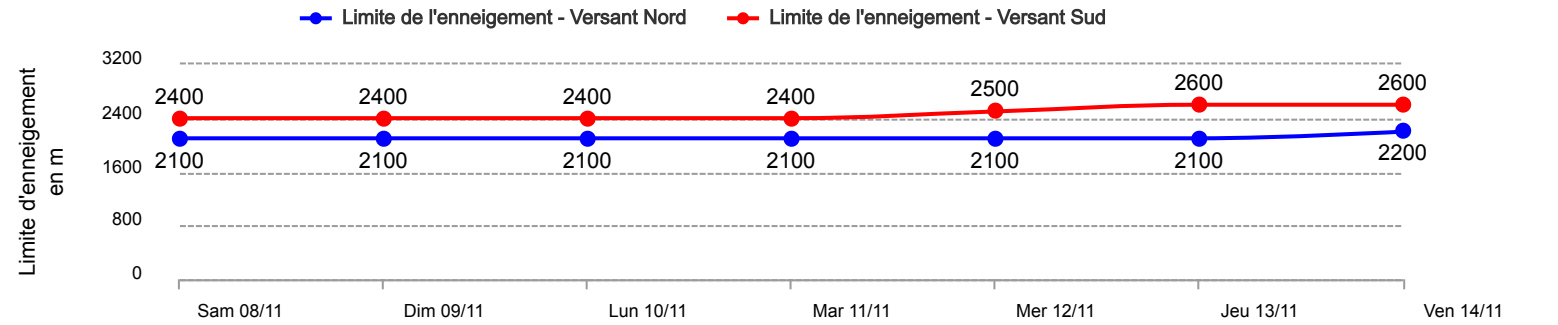
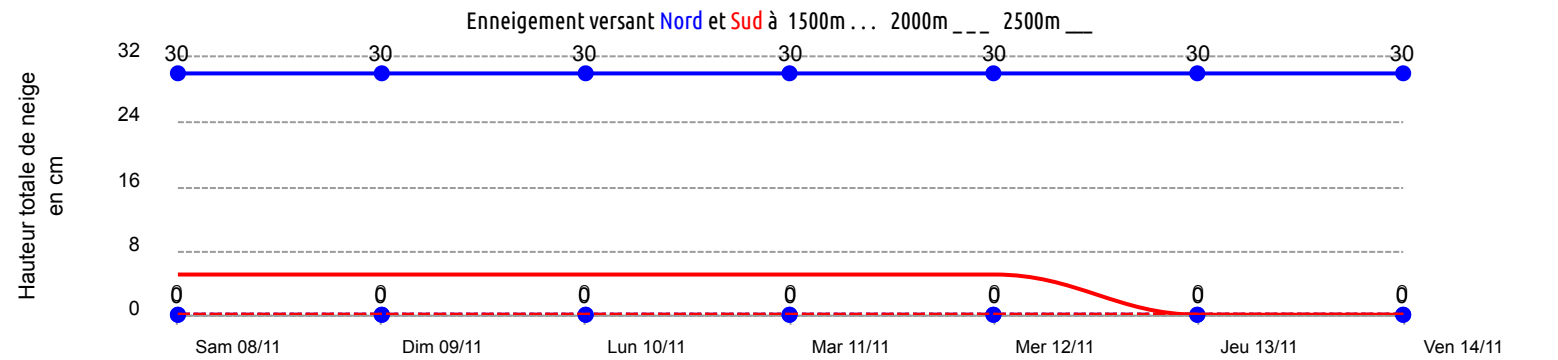


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11			
	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)	20	15	20	25	25	20	20	20	25	20	25	25	25	25	30	35	30	35	40	55	45	55	55	45	55	65	65	70
à 3500m	←	←	↓	↓	←	↗	↗	→	→	→	↗	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	5	5	10	20	20	15	15	15	5	5	10	15	20	20	25	30	20	20	30	40	30	50	50	10	15	20	25	10
à 2500m	↖	↖	↓	↓	↖	←	→	↗	→	→	→	→	↗	↗	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑



Risque d'avalanche							
	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11



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