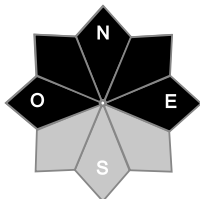
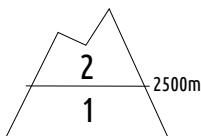




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 NOVEMBRE

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AU DESSUS DE 2500 M, MANTEAU NEIGEUX BIEN MAIGRE ET HUMIDE EN DESSOUS



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

Départs spontanés : en neige fraîche pendant les chutes de la nuit ou les averses de samedi après-midi

Déclenchements provoqués : plaques à vent en formation 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

Déclenchements provoqués : plaques en formation au dessus de 2500 m avec les chutes fortement ventées de la nuit de vendredi à samedi. Sous l'action d'un fort vent de sud à sud-ouest qui se poursuit samedi, ces instabilités sont possibles dans toutes les orientations, mais plus nombreuses dans un large versant nord, où la vieille neige poudreuse (grain anguleux) fait office de couche fragile sous les plaques. Plaques d'épaisseur moyenne en général et facilement déclenchables, pouvant engendrer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Sous 2500 m, le risque accidentel est moindre compte tenu du faible enneigement.

Départs spontanés : tout au plus de petites avalanches de neige fraîche (taille 1) peuvent se produire dans la nuit de vendredi à samedi au fil des chutes de neige au dessus de 2500 m. Puis samedi, quelques départs sont attendus avec les quelques éclaircies qui viennent déstabiliser la neige récente. Avalanche de taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison. La hauteur de neige mesurée est d'environ 15/20 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 après les chutes de la nuit, mais sans sous-couche en versant sud.

État de la neige de surface : hétérogène. On retrouve les 5/10 cm de neige tombée dans la nuit restée froide et légère au dessus de 2500 m en secteurs abrités. Neige durcie par le vent en haute montagne et vers les crêtes. Nombreux rochers peu enfouis.

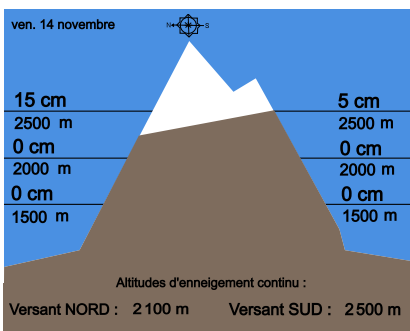
Aperçu météo pour le samedi 15 novembre



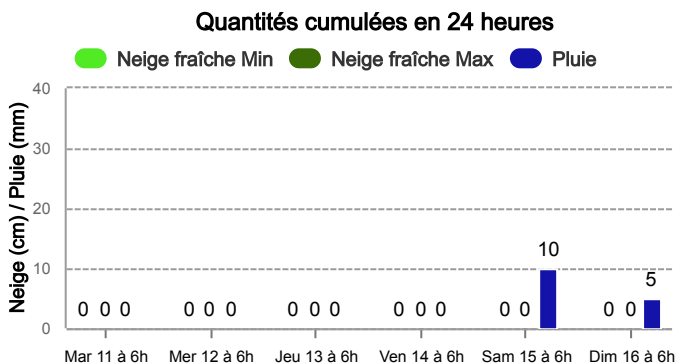
Passage perturbé la nuit prochaine apportant 5/10 cm au dessus de 2500 m. Ciel chargé, relief bouché avec des averses samedi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 200 m		2 200 m	2 000 m
Iso 0 °C	2 800 m	2 800 m	2 600 m	2 500 m
Vent 2000 m	↖ 30 km/h	↗ 20 km/h	→ 15 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3000 m	↖ 80 km/h	↗ 60 km/h	↗ 40 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 novembre



Indice de risque marqué

Risque en hausse devenant marqué en altitude avec un temps qui reste perturbé et venté apportant 15/20 cm supplémentaires.

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

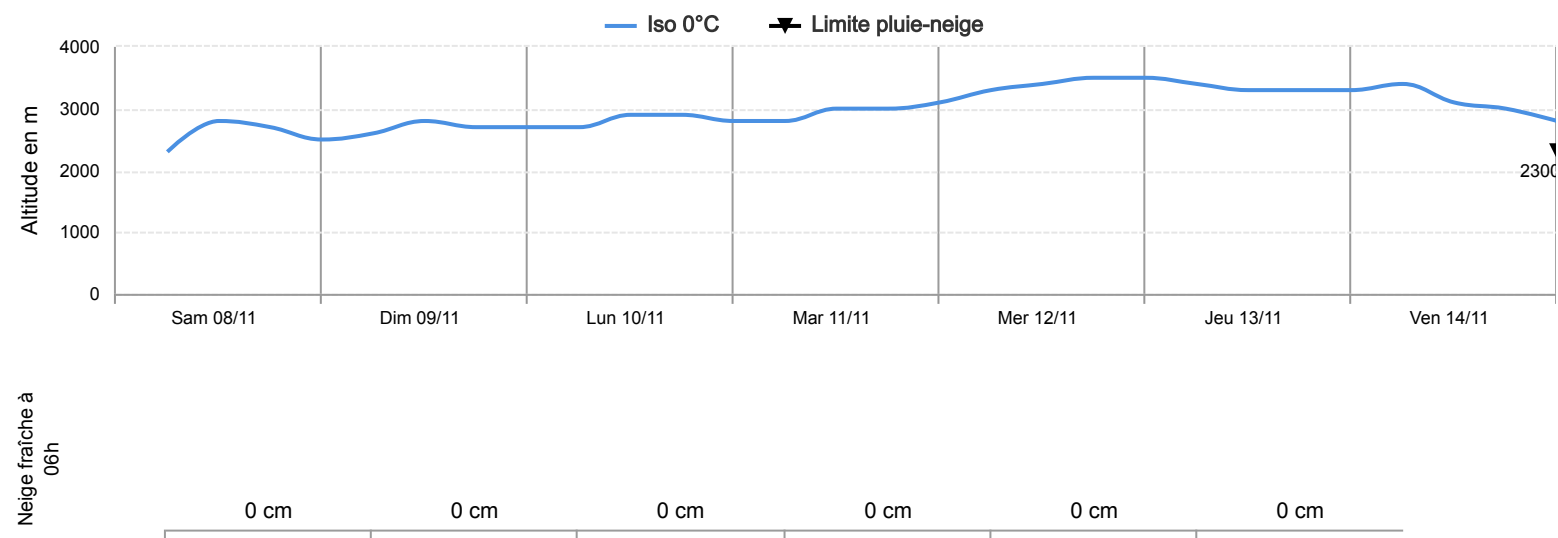
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

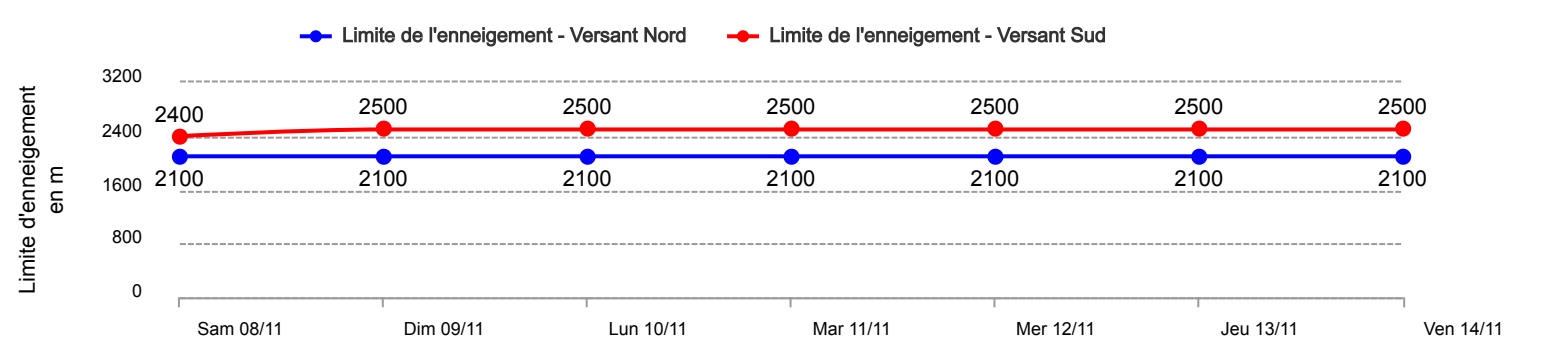
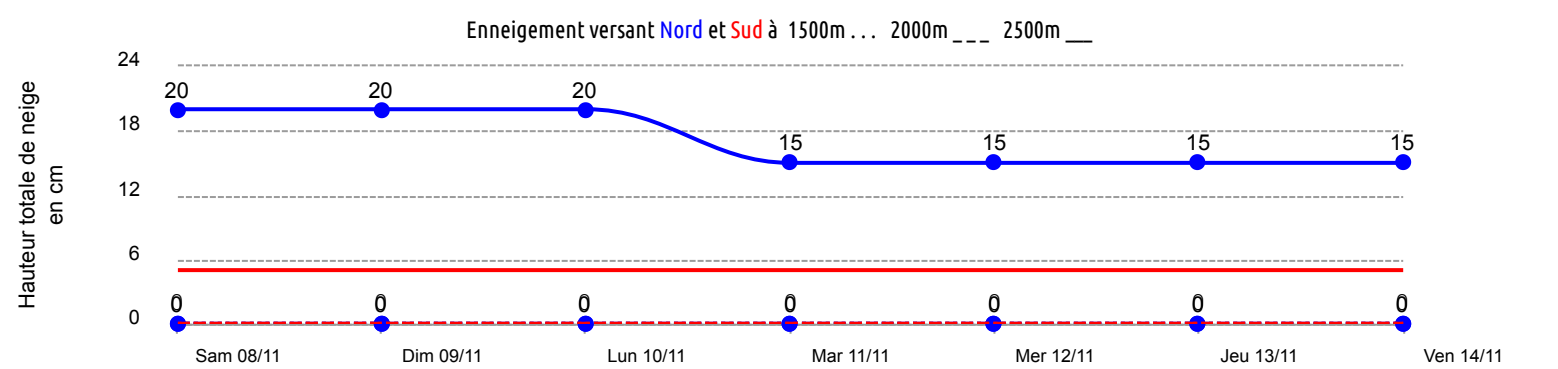


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 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)	35	20	15	10	20	20	10	5	20	20	20	20	20	20	20	25	30	30	35	35	30	30	30	35	35	60	70	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	15	10	15	15	10	5	5	5	10	10	10	5	10	5	10	20	20	10	10	10	20	15	15	25	35	40
à 2000m																												



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>