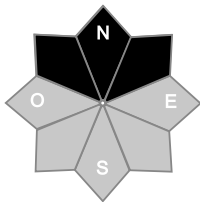
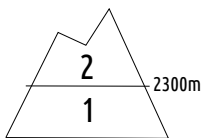




Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 NOVEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, NOTAMMENT EN VERSANT NORD



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** rares départs de petites taille proches des crêtes.

**Déclenchements provoqués :** quelques petite plaques en altitude notamment en versant nord.

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 :** quelques petites plaques à vent sont en place dans de nombreuses orientations à proximité des crêtes, plutôt au-dessus de 2300 m. Plaques en neige travaillée par le vent, généralement faciles à identifier et plutôt faciles à déclencher.

En versant nord au-dessus de 2400/2500 m on retrouve aussi quelques plaques friables plus difficile à déceler, reposant sur des grains anguleux dans les combes abritées du vent, faisant office de couche fragile. Plaques peu épaisses mais faciles à déclencher et pouvant être assez large, générant des avalanches de petite taille, rarement moyenne. Sous 2300 m, le risque accidentel est moindre compte tenu du faible enneigement.

**Départs spontanés :** rares départs de petite taille avec le transports de neige par le vent de nord proches des crêtes.

Qualité de la neige

**Enneigement** proche des normales pour la saison. On mesure 25 cm a la nivôse du Galibier (2559 m) et 37 cm à celle du Chardonnet (2455 m). L'enneigement augmente plus nettement à partir de 2700/2800 m environ.

**Limite d'enneigement skiable :** On retrouve une sous-couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 2200/2300 m en versant nord, et 2500/2600 m en versant sud. Les rochers restent cependant peu enfouis.

**État de la neige de surface :** on retrouve en surface 10 à 20 cm de neige récente ventée au dessus de 2300/2400 m, reposant sur un fond dur irrégulier cohabitant avec les rochers. En dessous la neige est souvent croutée le matin, s'humidifiant légèrement en versant sud en journée. Crêtes souvent pelées.

Aperçu météo pour le lundi 17 novembre



nuit



matin



après-midi

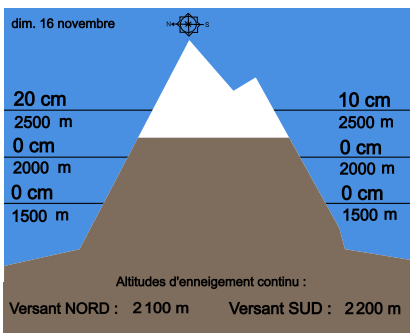


soir

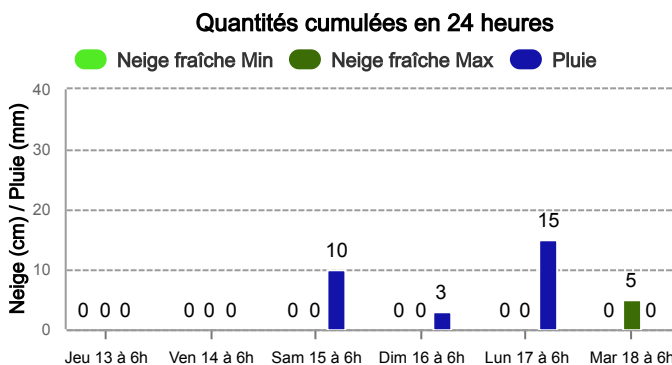
Quelques averses de neige sur le nord du massif en journée. Vent de nord modéré l'après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 800 m	1 800 m	1 800 m	1 500 m
Iso 0 °C	2 200 m	2 100 m	2 100 m	1 800 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	→ 25 km/h	↘ 35 km/h	↙ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 40 km/h	→ 45 km/h	↘ 60 km/h	↙ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque limité

Quelques plaques encore présentes en versant nord d'altitude.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

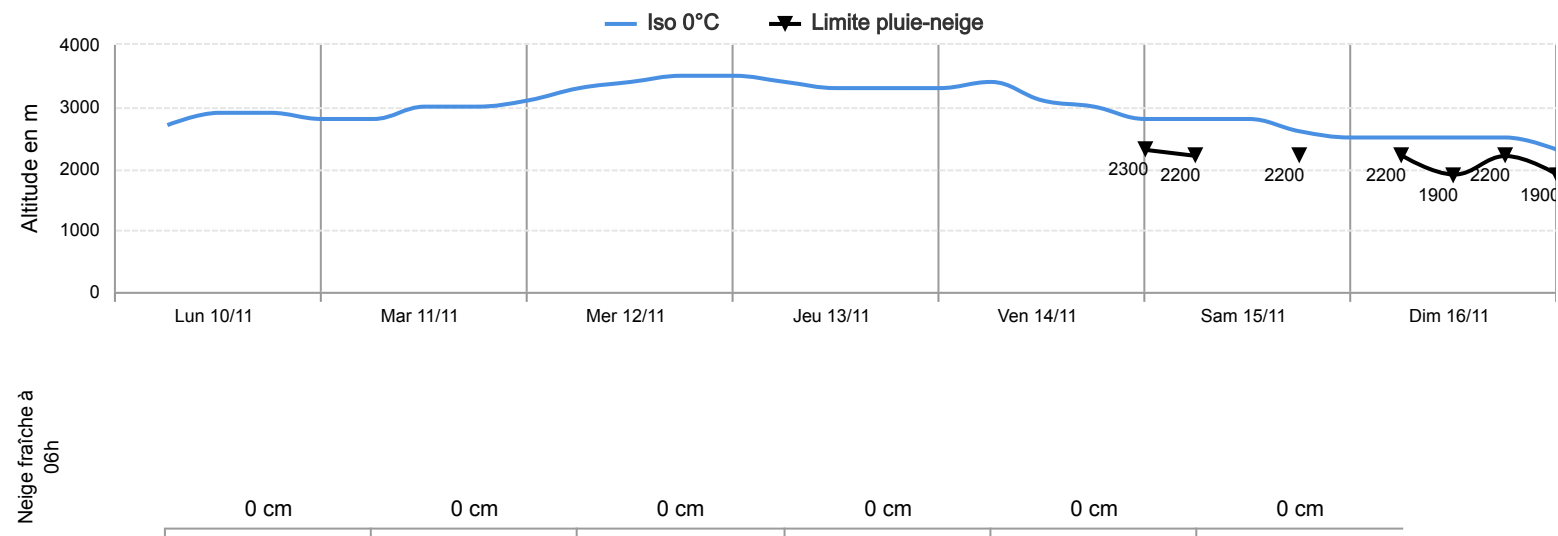
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

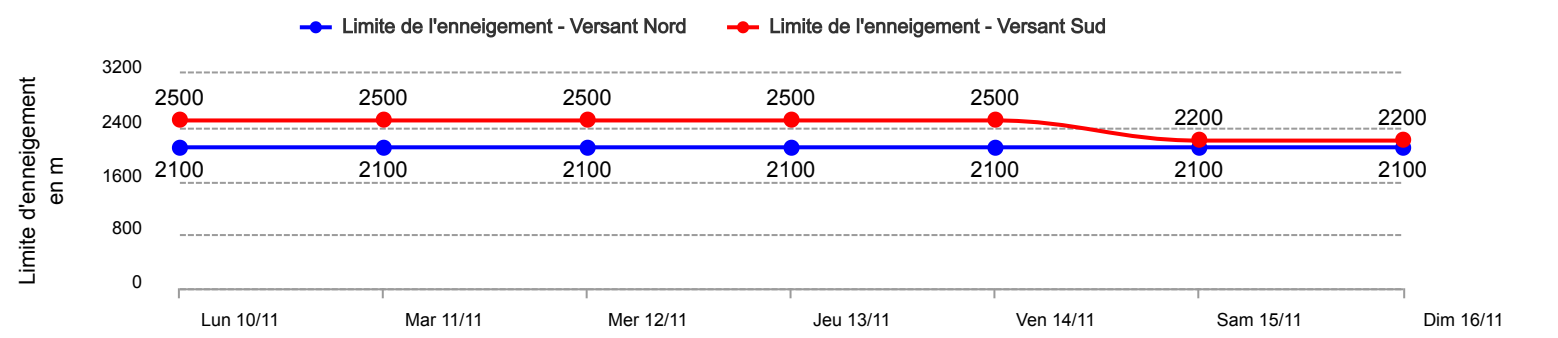
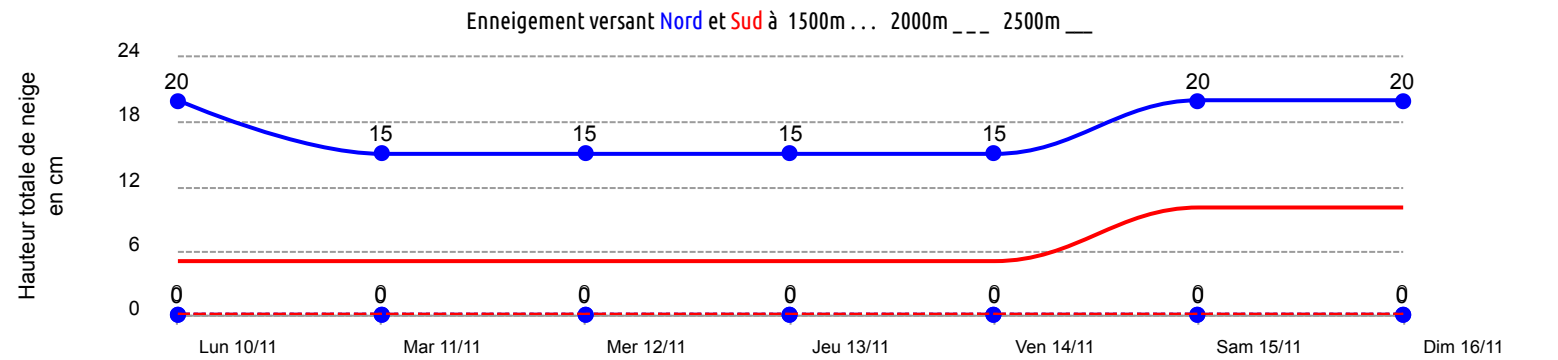


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11			
	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	20	20	20	20	20	20	25	30	30	35	35	30	30	30	35	35	60	70	80	80	60	40	25	45	60	35	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	5	10	5	10	20	20	10	10	10	20	15	15	25	35	40	30	20	15	10	30	40	20	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11	dim. 16/11



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