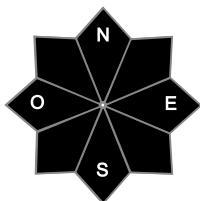
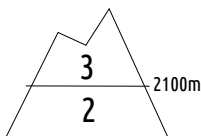




Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 NOVEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE



Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares avalanches de plaque en altitude

Déclenchements provoqués : plaques plus épaisses en altitude, faciles à déclencher

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 : plaques en place dans la neige récente, d'autres en formation avec le vent et la neige fraîche coté Savoie. Possiblement présentes en toute orientation et plus nombreuses au-dessus de 2100 m environ, même loin des crêtes et ruptures de pente. Instabilités encore faciles à déclencher par un skieur ou randonneur. Dans les versants ombragés (ouest, nord, est) dès 2100 m et en versants ensoleillés dès 2500/2700 m, le déclenchement et la propagation sont favorisés par la présence d'une sous-couche composée de grains sans cohésion (couche fragile persistante). En cas de rupture, ces plaques engendrent des avalanches de taille moyenne, voire grande dans une zone d'accumulation. Sous 2100m, le risque est plus limité.

Départs spontanés : rares départs sous forme de plaque par la surcharge liée au transport par le vent. Avalanches généralement moyennes. Sinon possibles départs ponctuels en pente raide au soleil près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement : proche des normales.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du Galibier (2559 m) : 26 cm, nivose du Chardonnet (2455 m) : 66 cm, nivose des Rochilles (2450m) : 40 cm.

Limite d'enneigement skiable : on retrouve une couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 1500 m, mais il faut rester prudent jusqu'à 2000 m environ, en particulier en versants sud.

État de la neige de surface : neige récente froide, plus ou moins densifiée/travaillée par le vent dans les secteurs exposés, crêtes localement dégarnies par le vent. En dessous de 1800/2000 m, neige froide poudreuse sur fond dur en ubacs.

Aperçu météo pour le jeudi 27 novembre

nuit



matin



après-midi



soir

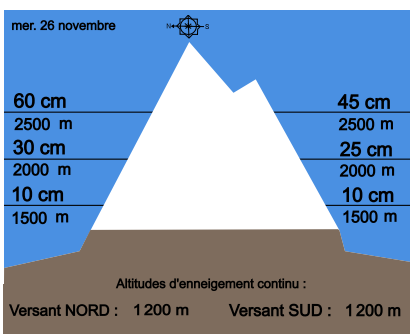


Les petites chutes vers la Savoie cessent. Léger redoux en journée de jeudi

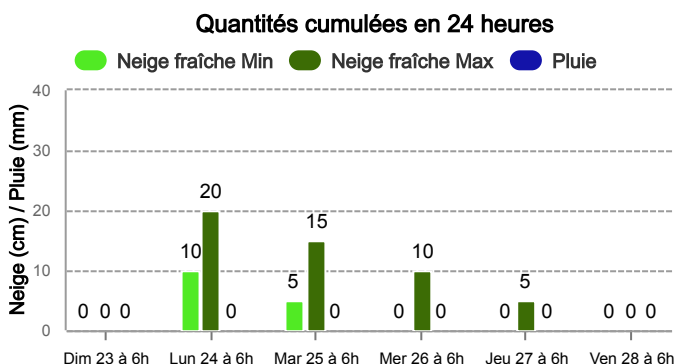
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 100 m	1 600 m	1 900 m	1 900 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 35 km/h	↓ 25 km/h	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 novembre



Indice de risque marqué

Risque stable ou en légère baisse. Plaques encore faciles à déclenchées en versants ombragés.

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 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

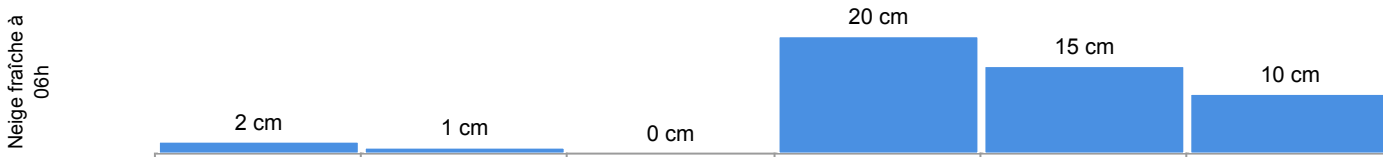
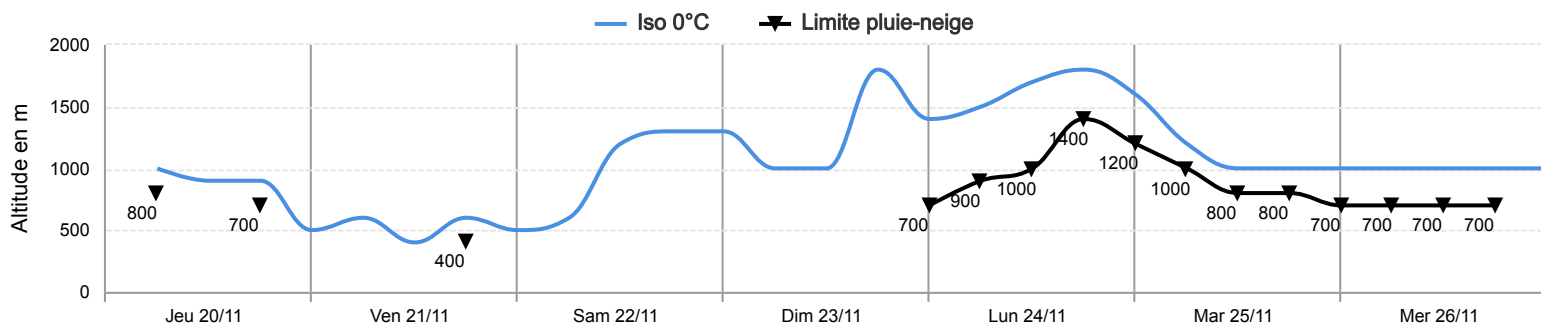
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

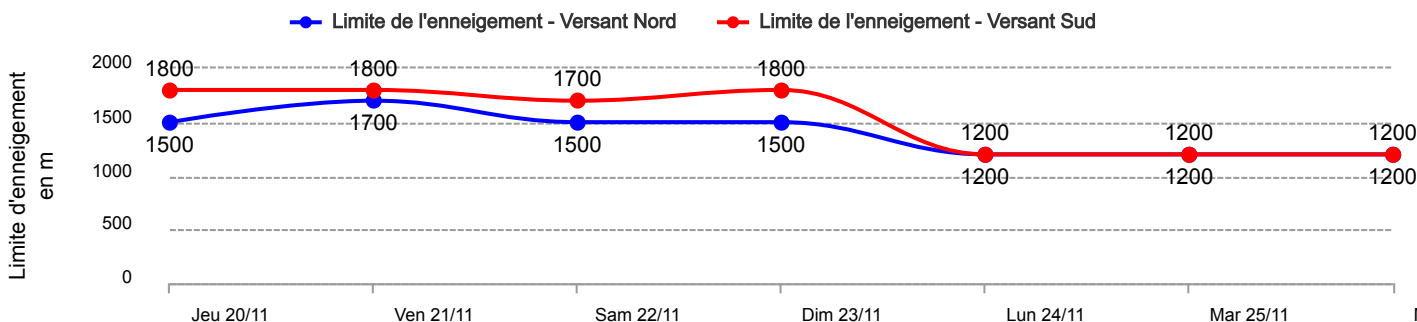
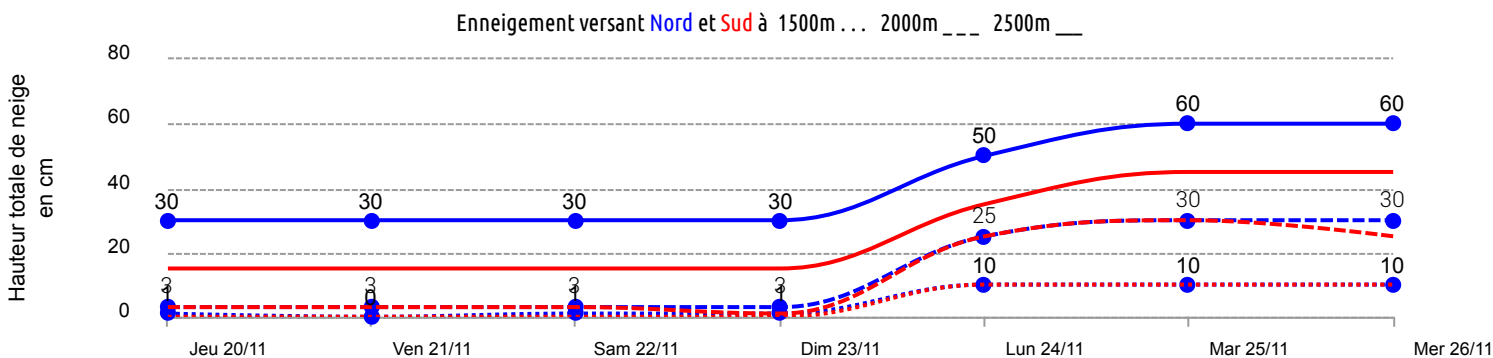


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11			
	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)	45	45	40	35	40	40	45	40	40	20	25	25	30	35	40	60	60	40	40	50	50	50	55	50	50	40	40	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	35	35	30	30	35	40	25	20	20	25	15	15	20	25	35	25	20	25	25	30	30	35	35	30	30	30	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11



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