



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 NOVEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : peu probables

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 à vent en place dans la neige récente. Possiblement présentes en toute orientation et plus nombreuses au-dessus de 2200 m environ, ces plaques sont en général faciles à déclencher mais deviennent plus difficilement sollicitables si durcies par le vent, à proximité des crêtes et ruptures de pentes. 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 2200m, le risque est plus limité.

**Départs spontanés** : peu d'activité naturelle à attendre à priori, tout au plus de rares départs ponctuels et superficiels 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, nivôse du Chardonnet (2455 m) : 65 cm, nivôse des Rochilles (2450m) : 33 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** : poursuite du tassement de la neige récente. Neige restée froide dans les versants ombragés, plus ou moins densifiée/travaillée par le vent dans les secteurs exposés, crêtes localement dégarnies par le vent. Neige légèrement croûtée en sud.

Aperçu météo pour le vendredi 28 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

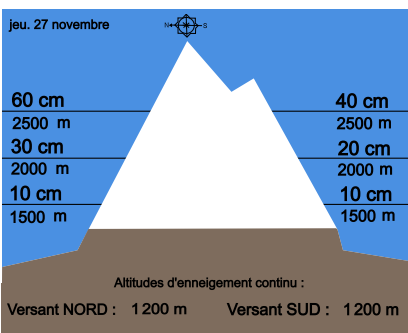


Temps calme et sec : +4° à 2000 m et -2° à 3000 m

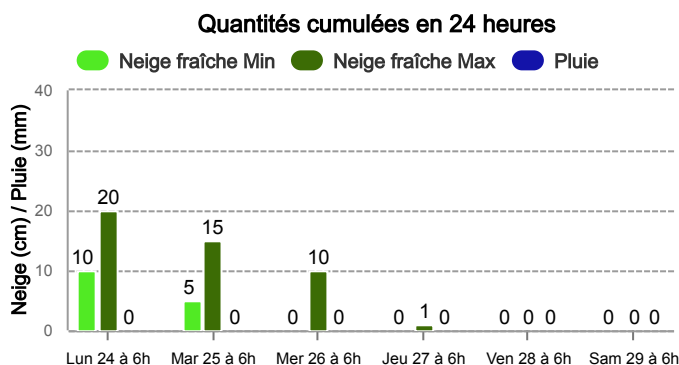
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 300 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	15 km/h	25 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 29 novembre



Indice de risque marqué

Maintien d'un temps calme et sec avec un risque en atténuation mais restant marqué en altitude. En cours de stabilisation, ces plaques parfois épaisses deviennent plus difficiles à déclencher.

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 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

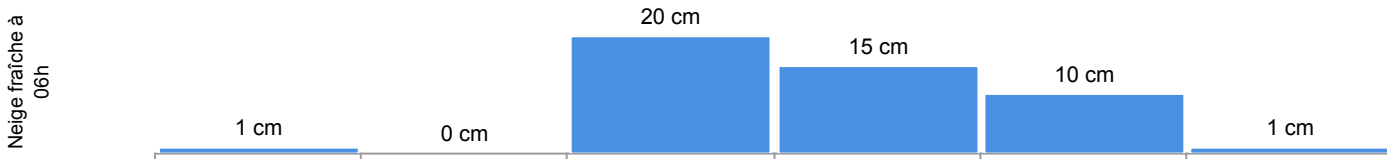
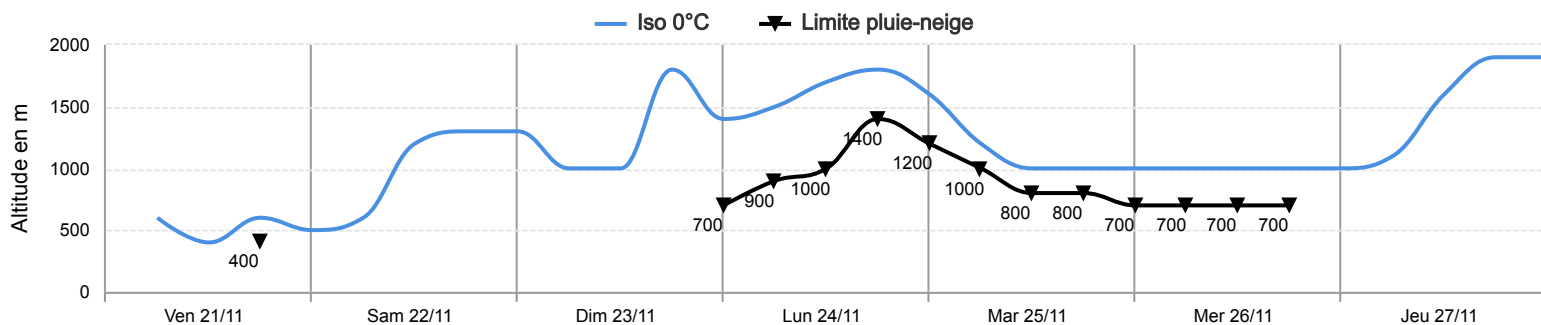
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

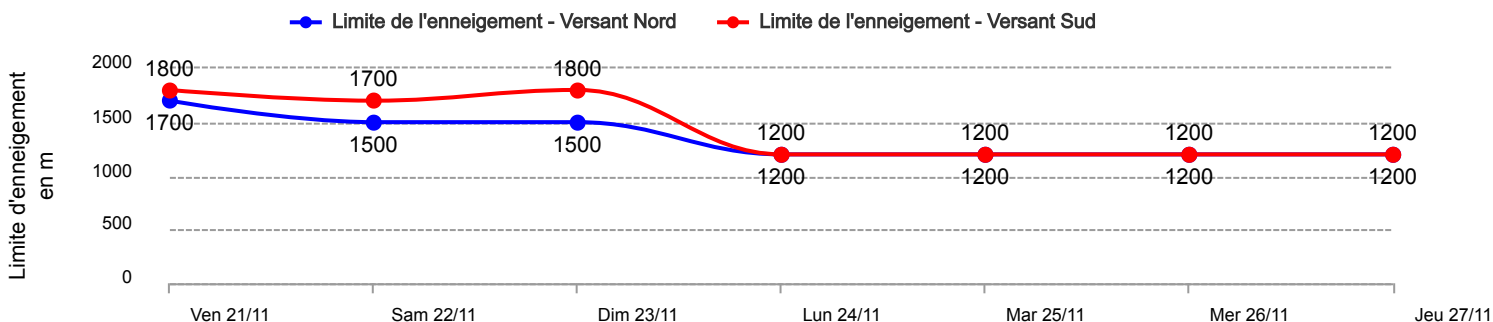
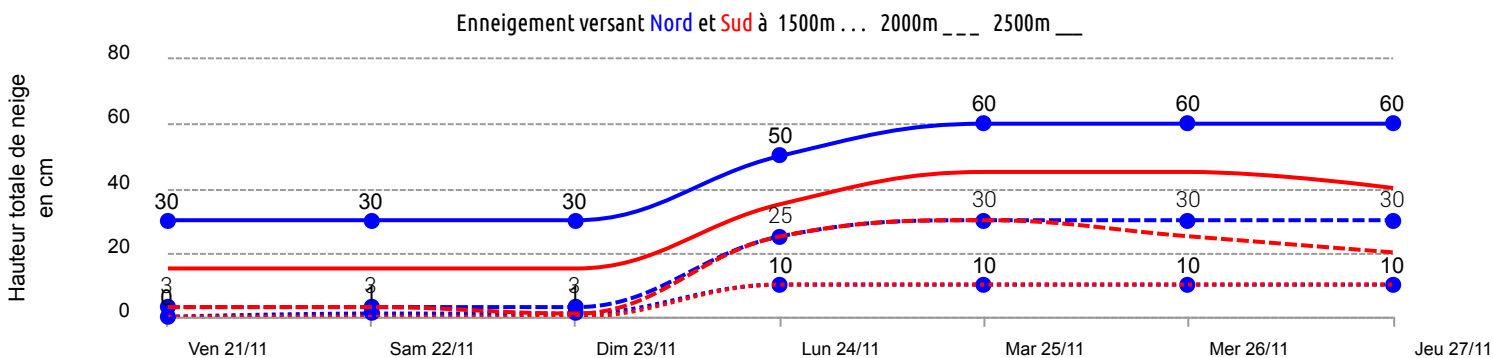


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11			
	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)	40	40	45	40	40	20	25	25	30	35	40	60	60	40	40	50	50	50	55	50	50	40	40	35	40	40	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	35	40	25	20	20	25	15	15	20	25	35	25	20	25	25	30	30	35	35	30	30	30	20	25	20	20	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11



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