



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX LOCALEMENT INSTABLE



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : encore des plaques faciles à déclencher et pouvant être de grande dimension 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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques sont en place au-dessus de 2200/2400 m environ, dans toutes les orientations mais plus nombreuses dans les orientations ouest, nord et est. Elles sont souvent durcies par le vent et localisées à proximité des crêtes et ruptures de pentes, mais deviennent difficilement sollicitables par un skieur. Dans certaines combes abritées du vent, elles peuvent encore être faciles à déclencher. Elles se sont formées lors des récentes chutes de neige ventée qui se souvent déposées sur une couche de neige froide et sans cohésion, faisant office de sous-couche fragile persistante. En cas de rupture, elles peuvent engendrer des cassures très larges (plusieurs centaines de mètres) provoquant des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3).

Départs spontanés : peu probables, quelques boulettes en pentes raides ensoleillées près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement devenant bon pour la saison avec les dernières chutes de neige. Hauteur de neige ce jeudi 27 novembre à la Nivôse de Restefond à 2550 m d'altitude : environ 40 cm.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1700 m avec précaution sur terrain herbeux, puis la sous-couche devient confortable au-dessus de 2200/2300m en Ubac, 2500/2600 m en versant sud. Crêtes restant souvent dégarnies par les épisodes de vent fort.

État de la neige en surface : au-dessus de 1800/2000 m on retrouve 30 à 40 cm de neige récente, souvent travaillée par le vent en altitude, avec des zones d'accumulations qui côtoient des surfaces décapées ou durcies. Neige croulée/regelée en dessous, recouverte d'une petite couche de neige fraîche.

Aperçu météo pour le vendredi 28 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

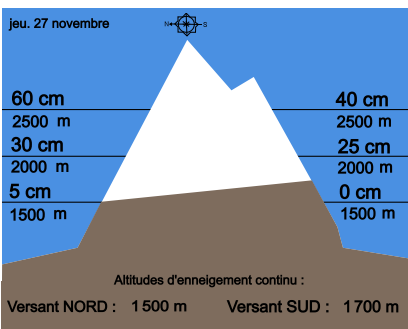


Ensoleillé en matinée puis se voilant dès la mi-journée.

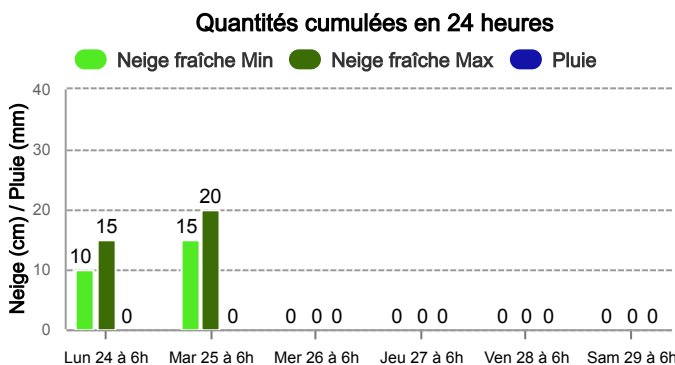
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 300 m	2 300 m	2 600 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 29 novembre



Indice de risque marqué

Poursuite de la stabilisation des plaques en place mais risque restant marqué avec toujours des avalanches de grande taille possible en 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

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

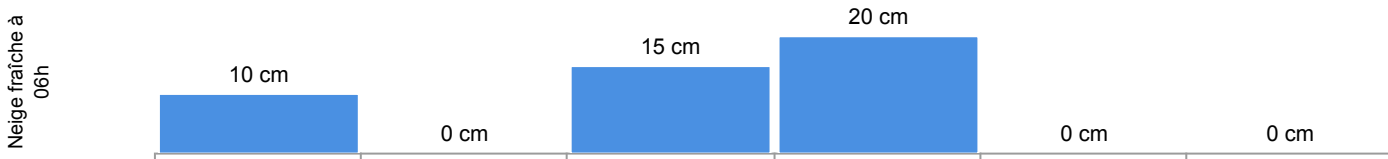
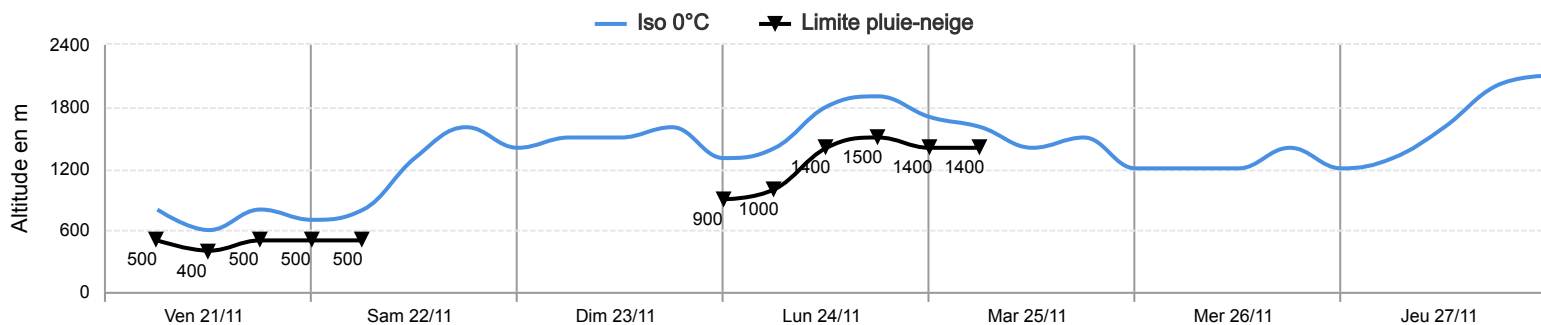
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

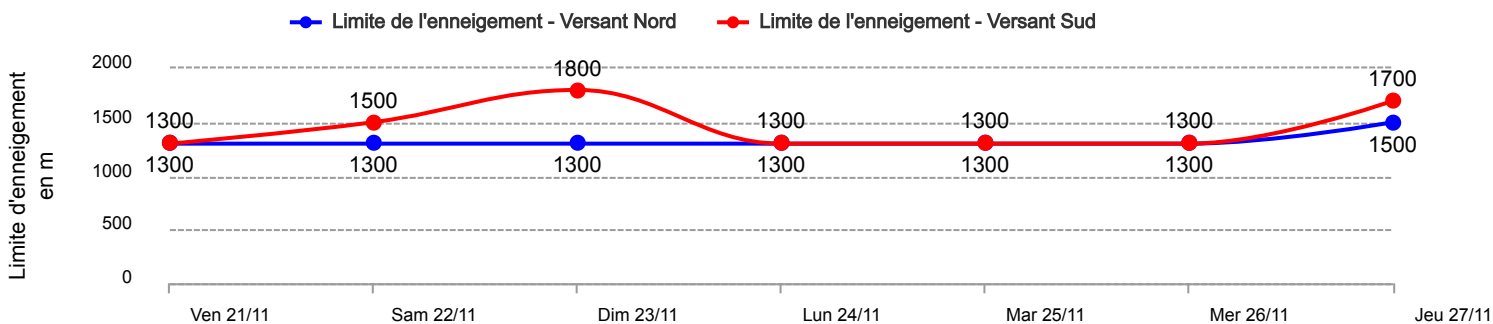
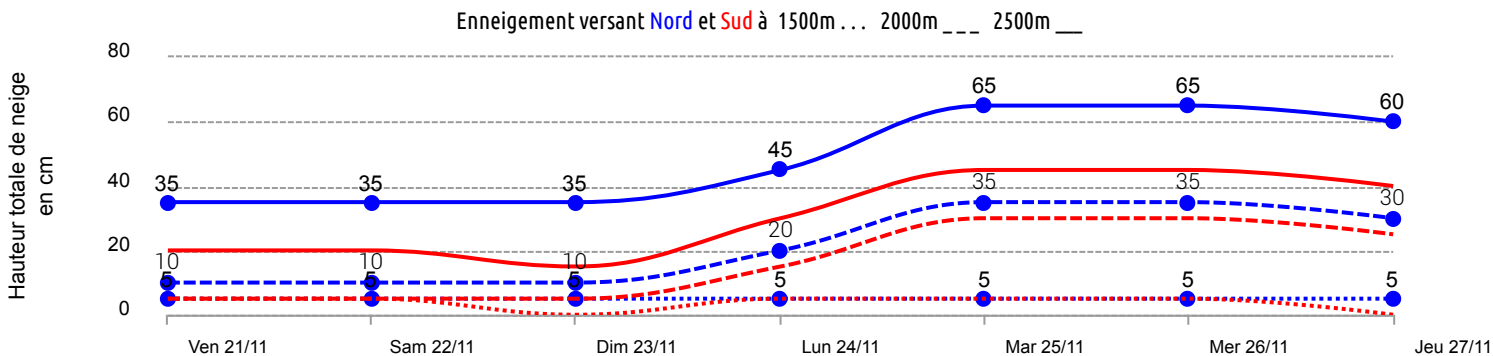


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	35	40	50	60	45	35	20	20	35	40	40	60	70	60	50	55	55	45	50	45	45	30	30	30	55	55	60	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	35	45	30	15	15	10	15	15	25	20	30	25	25	30	30	25	30	30	25	25	25	20	25	25	20	20
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>