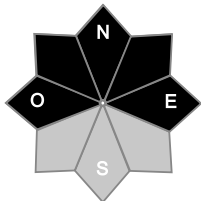
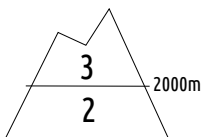




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 NOVEMBRE

SITUATION DANGEREUSE : MANTEAU INSTABLE. GRAINS ANGULEUX ENFOUIS.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : pentes raides ensoleillées de haute montagne.

Déclenchements provoqués : PLAQUES POUDREUSES. Grande propagation possible.

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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques sont encore en place dans l'épaisse couche de neige tombée récemment. On les trouve dans les versants froids : Ouest à Est en passant par le Nord, au-dessus de 2000 m. Elles sont **difficilement identifiables car d'aspect poudreux**. Elles engendrent des avalanches de taille 2 (moyenne). MAIS :

- dans ces mêmes versants, une **couche fragile persistante** est enfouie. Sollicitable par un skieur, cette couche met en mouvement l'ensemble de la neige récente (cassure s'approchant du mètre) et peut engendrer une grande avalanche (taille 3). Cette couche est située au sommet de la croûte - parfois orangée - formée lors du dernier redoux. **Fortes propagation et déclenchement à distance possible**. Le risque de grande avalanche diminue à l'approche des crêtes grâce aux épisodes de vent successifs.

Départs spontanés : avec le retour des éclaircies, des coulées se déclenchent aux départs des rochers, dans les pentes raides, au gré de l'ensoleillement - versant SE, Sud et SO -. Avalanches en poire de petite taille (taille 1). Rare mais possible : taille 2 quand la pente est longue.

Qualité de la neige

Enneigement : forte amélioration des conditions d'enneigement. Désormais dans la moyenne.

Limite skiable : dès la moyenne montagne en versant Nord, sur terrain herbeux.

Qualité de la neige : neige poudreuse en très grande quantité. C'est en s'approchant des crêtes que le travail du vent se fait sentir. En très haute montagne, la neige a été travaillée par le vent. Les pentes plein Sud suffisamment raide sont légèrement croutées au réveil.

Aperçu météo pour le vendredi 28 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

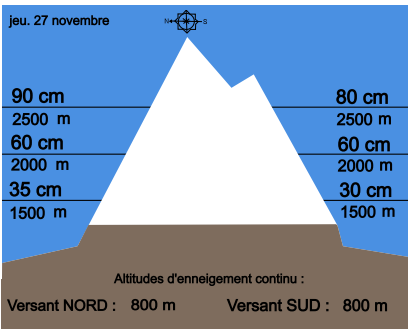


Belle journée. Voilée en cours d'après-midi.

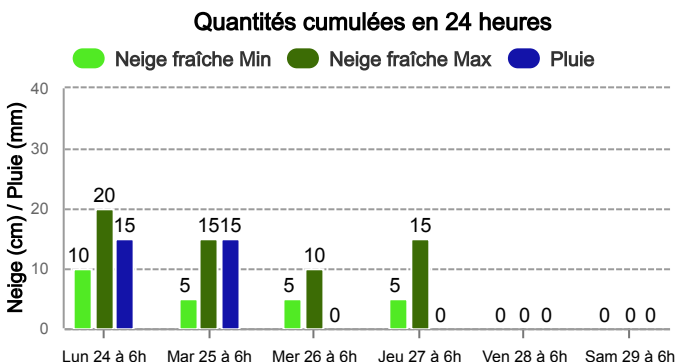
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 900 m	2 400 m	2 300 m	2 400 m
Vent 2000 m	↙ 5 km/h	↓ 5 km/h	↙ 5 km/h	↙ 5 km/h
Vent 3000 m	↓ 20 km/h	↓ 20 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

La problématique persistante de déclencher une grande avalanche entretient un risque marqué sur le massif.

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

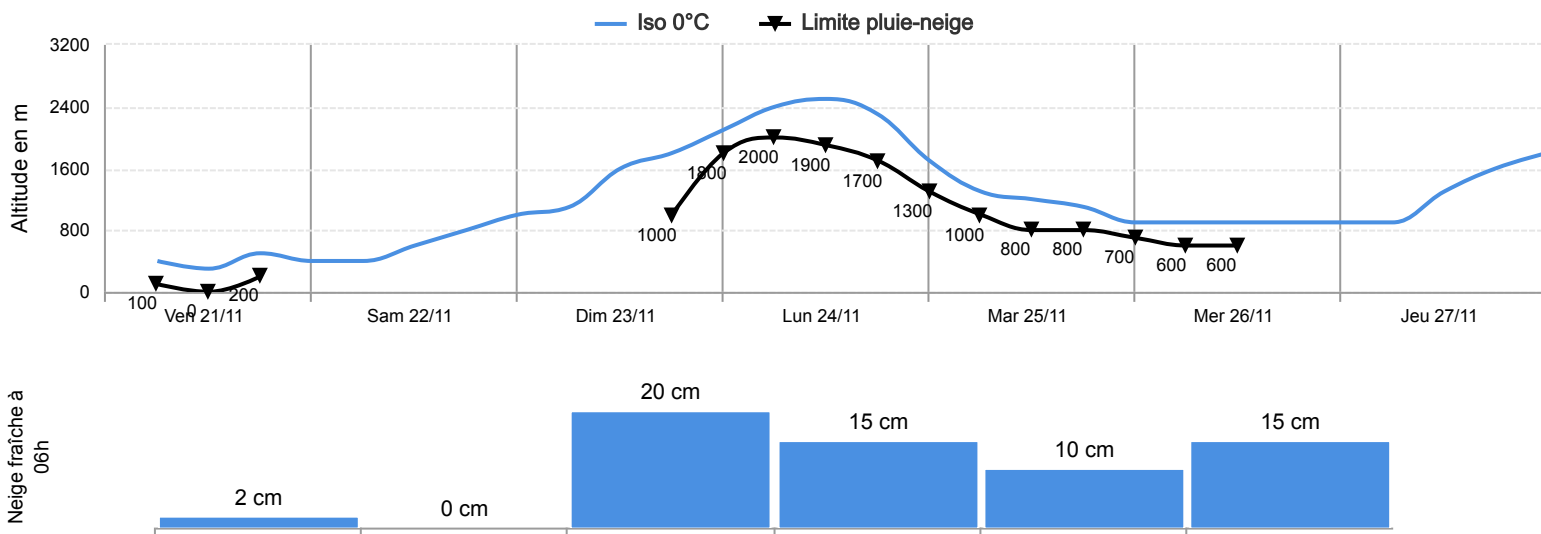
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

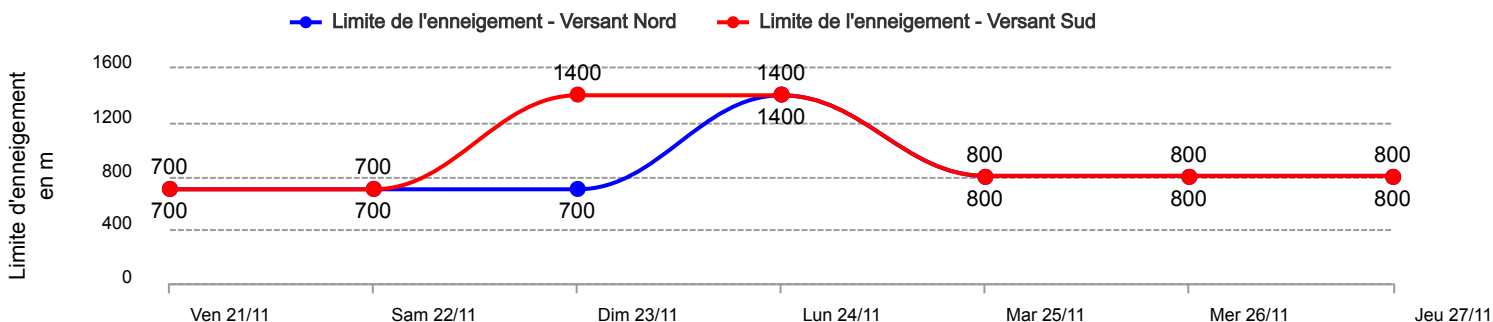
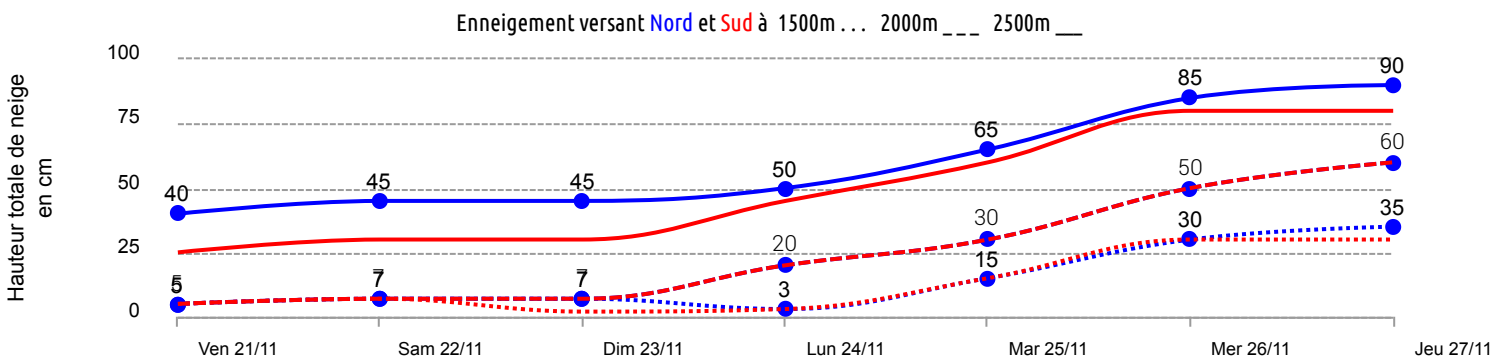


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	45	45	45	40	30	30	30	25	30	35	50	60	70	65	65	60	45	40	35	35	45	45	40	30	30	30	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	35	35	30	20	20	20	15	15	25	40	50	60	50	55	50	30	25	25	25	20	20	20	15	15	15	15	10
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>