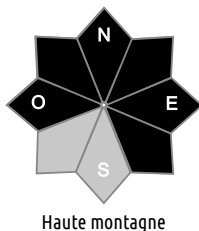
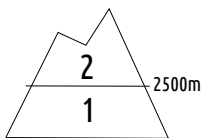




Estimation des risques pour le :

JEUDI 28 NOVEMBRE

QUELQUES INSTABILITES DE SURFACE... POSSIBLES PETITES PLAQUES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE...



Haute montagne

Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées en neige humide (pentes herbeuses, parfois au terrain?). En altitude, sous le vent, fines coulées poudreuses.

Déclenchements provoqués : Localement en versant froid d'altitude, risque de petites plaques instables sous le vent de Nord Ouest. En neige humide, possible coulée ponctuelle sous les skis.

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

Déclenchements provoqués :

En haute montagne le vent de Nord-Nord-Ouest pourra souffler la petite couche de neige meuble/poudreuse (10/20 cm) et former quelques plaques instables. Risque de cassures accidentelles au passage de skieur, notamment en large secteur Nord à Est.

Sous 2300/2500m, en neige humide, possible coulée ponctuelle sous les skis.

Départs spontanés :

Peu d'activité attendue. A modestes altitudes, en neige humide : Possibles coulées ponctuelles de surface voire une petite avalanche de fond (glissant sur la sous couche dure ou en pentes herbeuses).

Autres : Neige très changeante, des surfaces irrégulières, parfois croustées/cassantes parfois dures/glacées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Il est un peu meilleur qu'en Belledonne mais demeure faible pour la saison...

Crêtes et sommets sont dégarnis, vers les glaciers et combes d'altitude davantage de sous couche.

Limites skiables (avec précautions) vers 1800/2300m.

Qualité de la neige : Sous 2300/2500m, regel nocturne (neige poudreuse en surface en nord ou croustée au Sud) puis jeudi en journée humidification en surface (brouillard, faibles pluies). En altitude, saupoudrage de fraîche soufflée attendu (surtout en Nord Belledonne), puis l'après-midi risque de bruine verglaçante locale (versant Vaujany) au dessus de 2600m?

Conditions de ski changeantes et souvent délicates.

Aperçu météo pour le jeudi 28 novembre

nuit

matin

après-midi

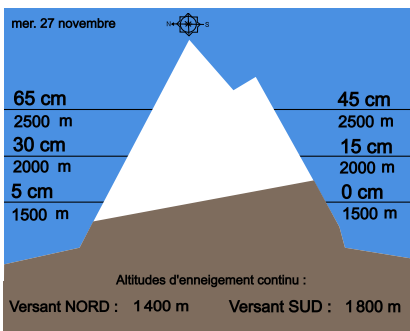
soir



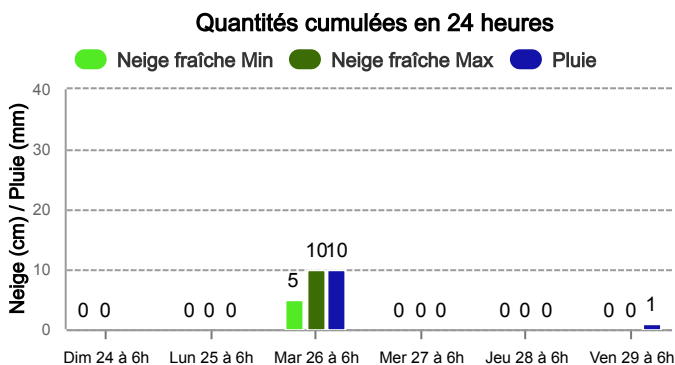
Temps nuageux à couvert. En altitude, du vent un peu de neige, puis risque de bruine verglaçante ?

Pluie-Neige	2300 m	2300 m		
Iso 0 °C	2800 m	2500 m	2500 m	2400 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	↓ 30 km/h	↘ 35 km/h	↓ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	↓ 40 km/h	↓ 45 km/h	↓ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 29 novembre



Indice de risque limité

Risque stationnaire ou en légère atténuation. Temps sec, encore un risque de petites plaques localisées en altitude... Pas d'activité spontanée attendue.

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

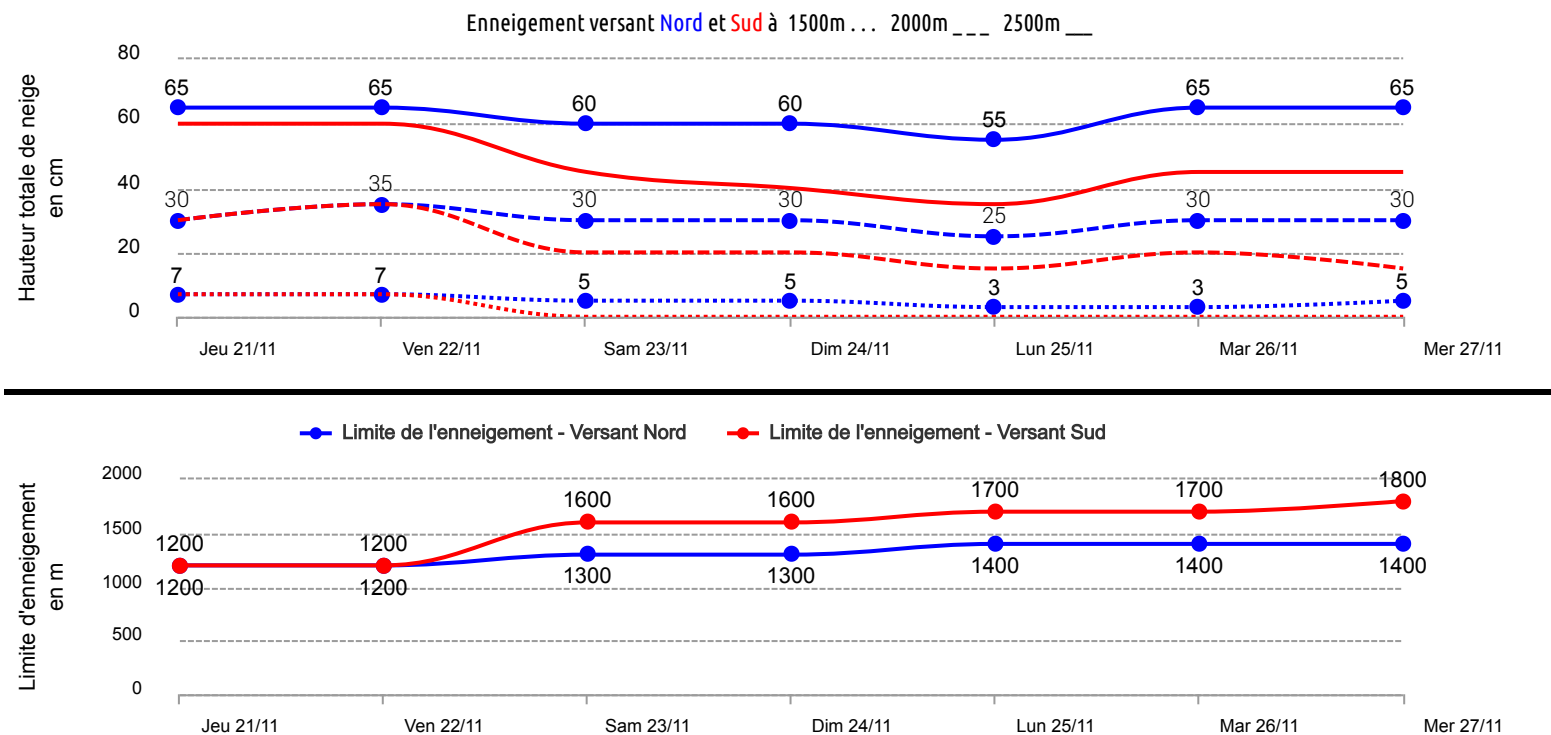
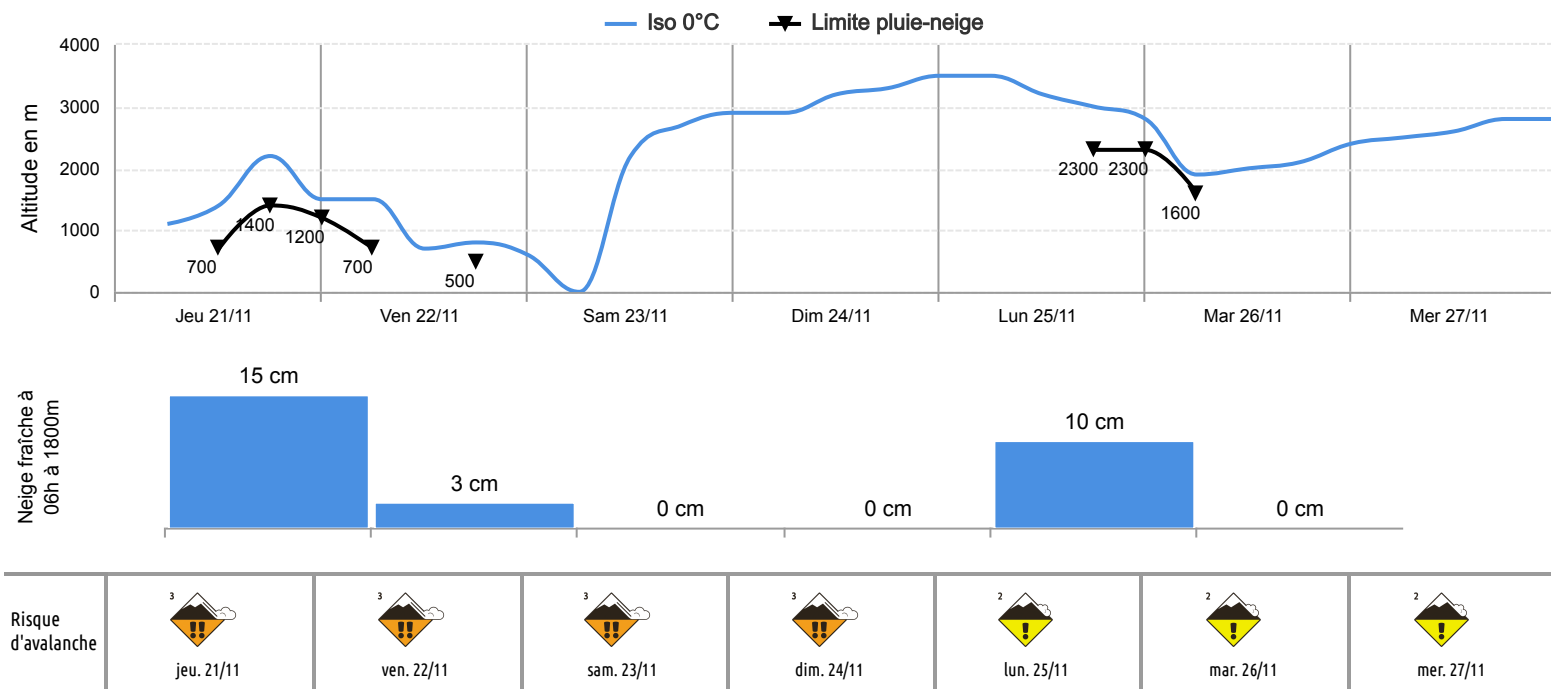
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 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)	50	120	150	120	60	30	30	25	30	35	40	40	60	75	105	110	120	130	140	30	35	20	20	25	10	10	10	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	90	115	90	60	20	25	20	20	10	30	65	45	50	50	55	80	100	100	10	20	10	10	15	10	10	10	10
à 2000m																												



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