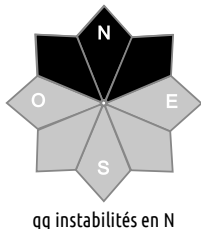
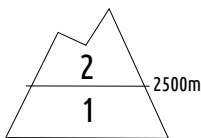




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 NOVEMBRE

FORMATION LOCALES DE PLAQUES EN NORD D'ALTITUDE.



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

**Départs spontanés** : peu probables ou rares coulées de neige fraîche au-dessus de 2500 m au fil de la journée.

**Déclenchements provoqués** : formation de nouvelles instabilités en nord d'altitude, plus haut que 2500 m.

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



neige fraîche

**Déclenchements provoqués** : en versants nord au-dessus de 2500 m, la neige ventée prévue ce dimanche (10-15 cm au-dessus de 2500-2700 m d'ici la soirée) peut se déposer sur des grains anguleux par endroits, notamment en combes ou secteurs abrités du vent de sud. Dès lors, de nouvelles structures de plaques, certes localisées, pourront se former au fil de la journée (risque plus significatif dimanche après-midi/soir). Le skieur qui fréquente ces pentes pourra ainsi rompre ces instabilités locales et entraîner une avalanche de plaque de taille 1 à 2. Dans les autres pentes, le risque est faible avec un enneigement moindre (nombreux rochers).

**Départs spontanés** : peu probables ou minces coulées de neige fraîche plus hauts que 2500-2700 m au fil des chutes de neige. Rares départs de petite taille et plutôt en secteur nord.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : l'enneigement débute en faces froides d'altitude, mais il est faible. Les roches ressortent très souvent... Les limites presque "skiables" se trouvent autour de 2100-2200 m en nord et 2400-2600 m au soleil rasant. Il n'y a plus ou très peu de neige en sud.

**Qualité de la neige dimanche** : petite couche de neige dense s'humidifiant sous 2400/2700 m.

En Nord d'altitude alternance de zones durcies par le vent ou de vieilles surfaces croutées par regel. Très rare couloir en ancienne poudreuse dense. En fin de journée, jusqu'à 15 cm de neige fraîche tout en haut de Belledonne (>2700 m).

Aperçu météo pour le dimanche 16 novembre

nuit



matin










après-midi



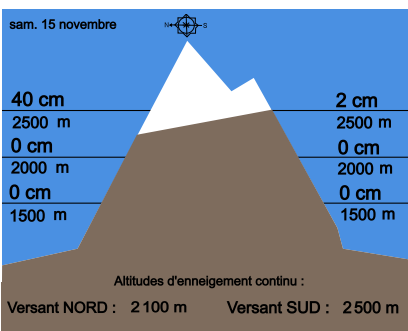
soir



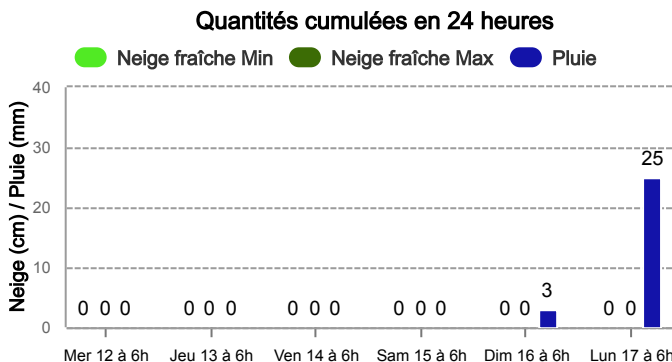
Gris voire bouché avec faibles pluies et du vent. Pluies plus marquées en soirée ? Un peu de neige prévue plus haut que 2500-2600 m.

Pluie-Neige		2 500 m	2 300 m	2 000 m
Iso 0 °C		2 700 m	2 700 m	2 500 m
Vent 2000 m	 75 km/h	 75 km/h	 30 km/h	 25 km/h
Vent 3000 m	 90 km/h	 90 km/h	 45 km/h	 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 novembre



Indice de risque limité

Lundi, risque similaire ou en légère hausse. Temps plus froid, gris et avec un peu de neige prévue sur le massif (10 cm à partir 2000 m ? traces plus bas).

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

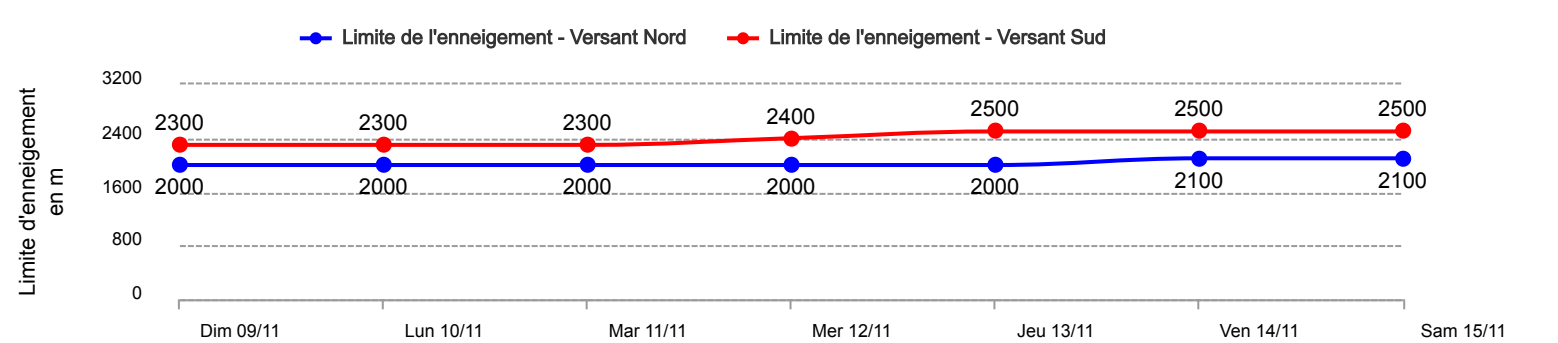
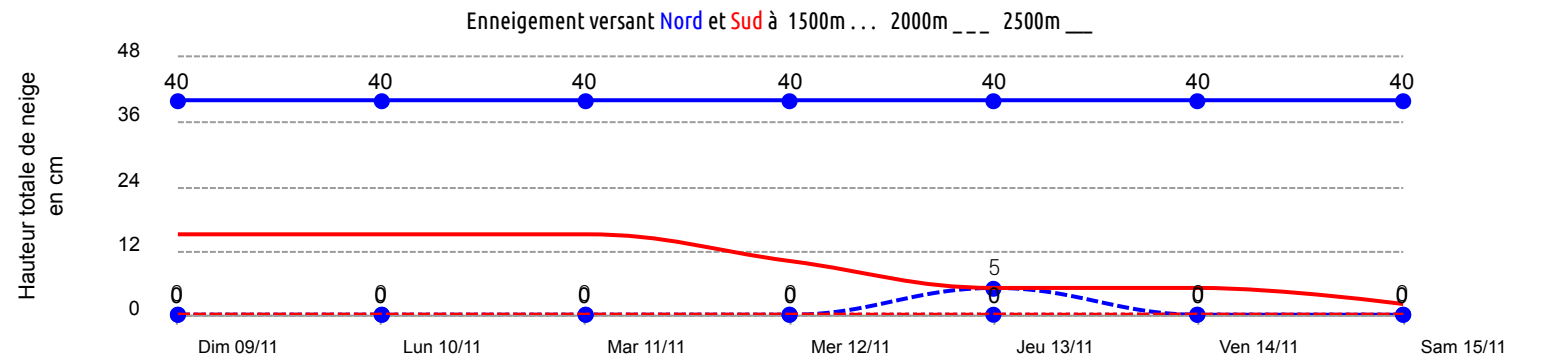
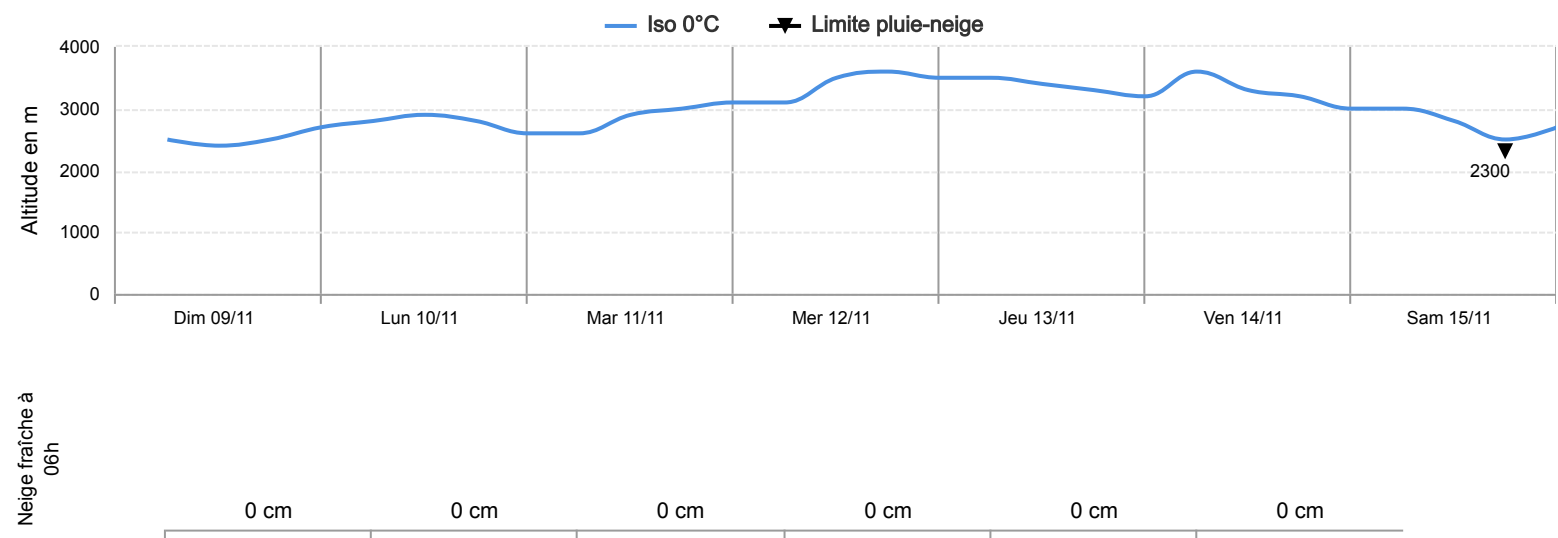
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11			
	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)	20	15	15	10	15	15	20	20	20	30	25	30	30	40	40	55	55	70	60	65	90	90	90	95	85	75	55	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	10	5	5	5	10	10	10	10	15	20	20	45	50	55	60	65	65	40	70	70	70	75	65	60	45	40
à 2000m																												



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