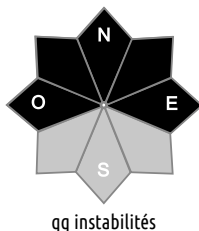
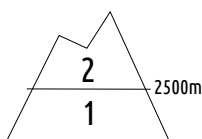




Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 NOVEMBRE

PLAQUES TRES LOCALES EN NORD D'ALTITUDE.



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

Départs spontanés : minces coulées de neige fraîche, plutôt au-dessus de 2300-2500 m au fil de la journée.

Déclenchements provoqués : quelques instabilités en large 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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : dans les versants nord au-dessus de 2500-2600 m environ, en présence de vieux grains anguleux localisés, quelques structures de plaques ont pu se former par dessus dimanche sous les intempéries. Lundi, neige (10 à 20 cm prévus > 2000 m à l'abri du vent) et vent de nord à nord-est parfois sensible, vont pouvoir épaissir ces structures et/ou les rendre moins identifiées. Le skieur qui fréquente ces pentes nord au-dessus de 2500 m (surtout celles abritées, type combes, couloirs) pourra ainsi rompre ces instabilités locales et entraîner une avalanche de plaque de taille 1 à 2. Dans les autres pentes, le risque est plus faible avec un enneigement moindre (nombreux rochers).

Départs spontanés : minces coulées naturelles au fil des chutes de neige, plutôt au-delà de 2500 m, et 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 "skiabiles" se trouvent autour de 2100-2200 m en nord et 2400-2600 m au soleil rasant. Peu de neige en sud.

Qualité de la neige lundi : neige très changeante, souvent dense et humidifiée sous 2400-2700 m, avec en surface une petite couche de neige fraîche qui se dépose à l'abri du vent de nord-est au fil de ce lundi (env. 10 à 20 cm d'ici la soirée au-dessus de 2000 m, et quelques cm vers 1700-1800 m en secteurs déventés). 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.

Aperçu météo pour le lundi 17 novembre

nuît

matin

après-midi

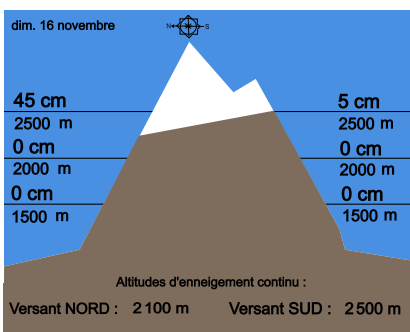
soir



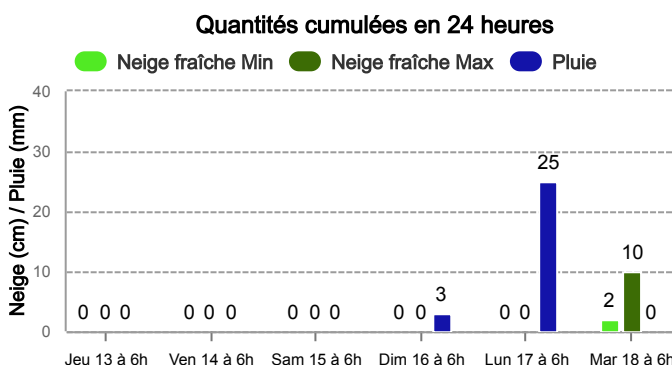
Lundi, gris et neigeux en Belledonne. Refroidissement significatif lundi soir (méfiance) + vent de nord à nord-est marqué.

	2 100 m	1 800 m	1 500 m	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 300 m	2 100 m	1 900 m	1 600 m
Vent 2000 m	15 km/h	30 km/h	50 km/h	65 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	40 km/h	55 km/h	75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque limité

Mardi, peu d'évolution pour le risque. Temps calme, -5°C à 2000 m au lever du jour et une bise sensible le matin. Potentiellement une mer de nuages sous 1800-2000 m, et du soleil plus haut.

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 Skiabiles 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

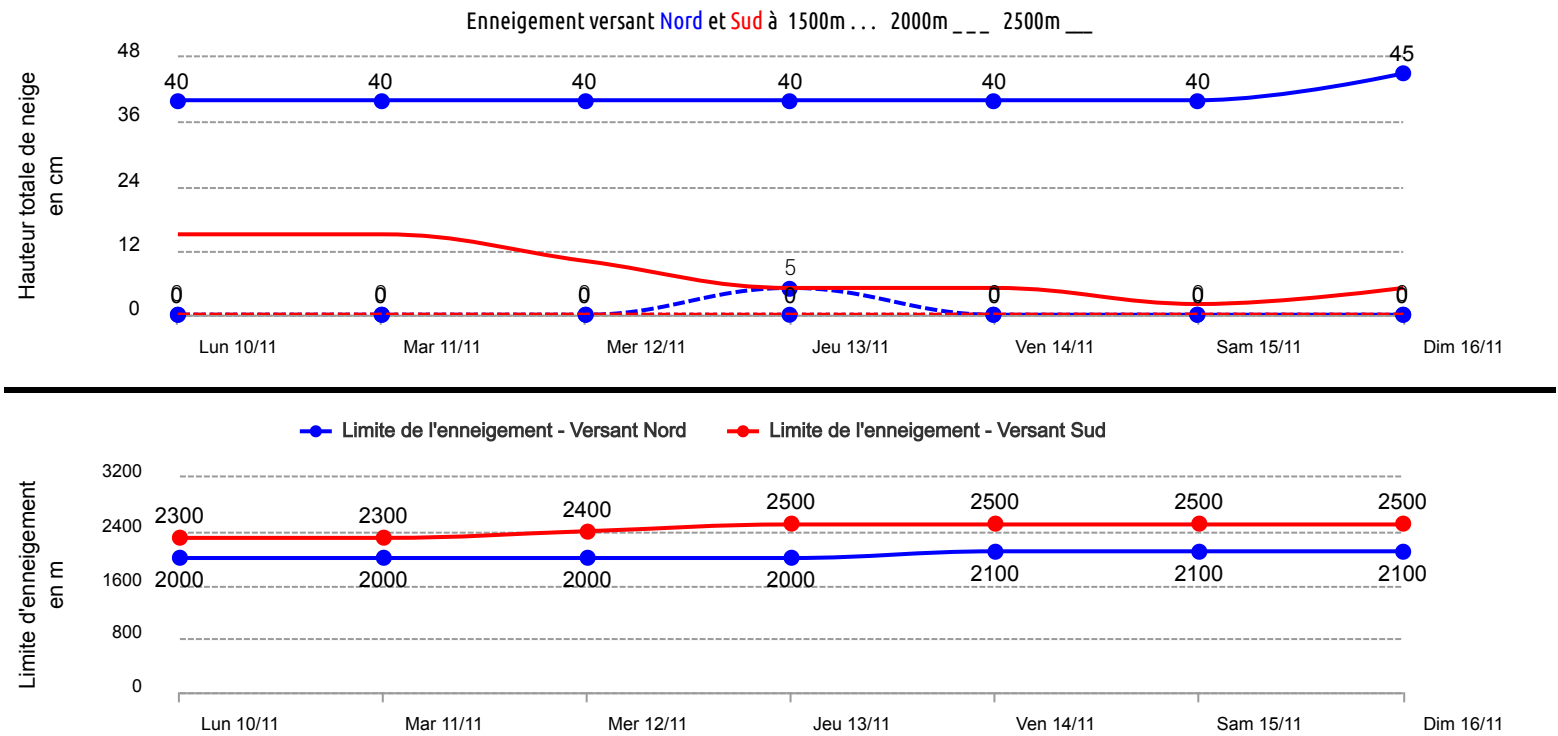
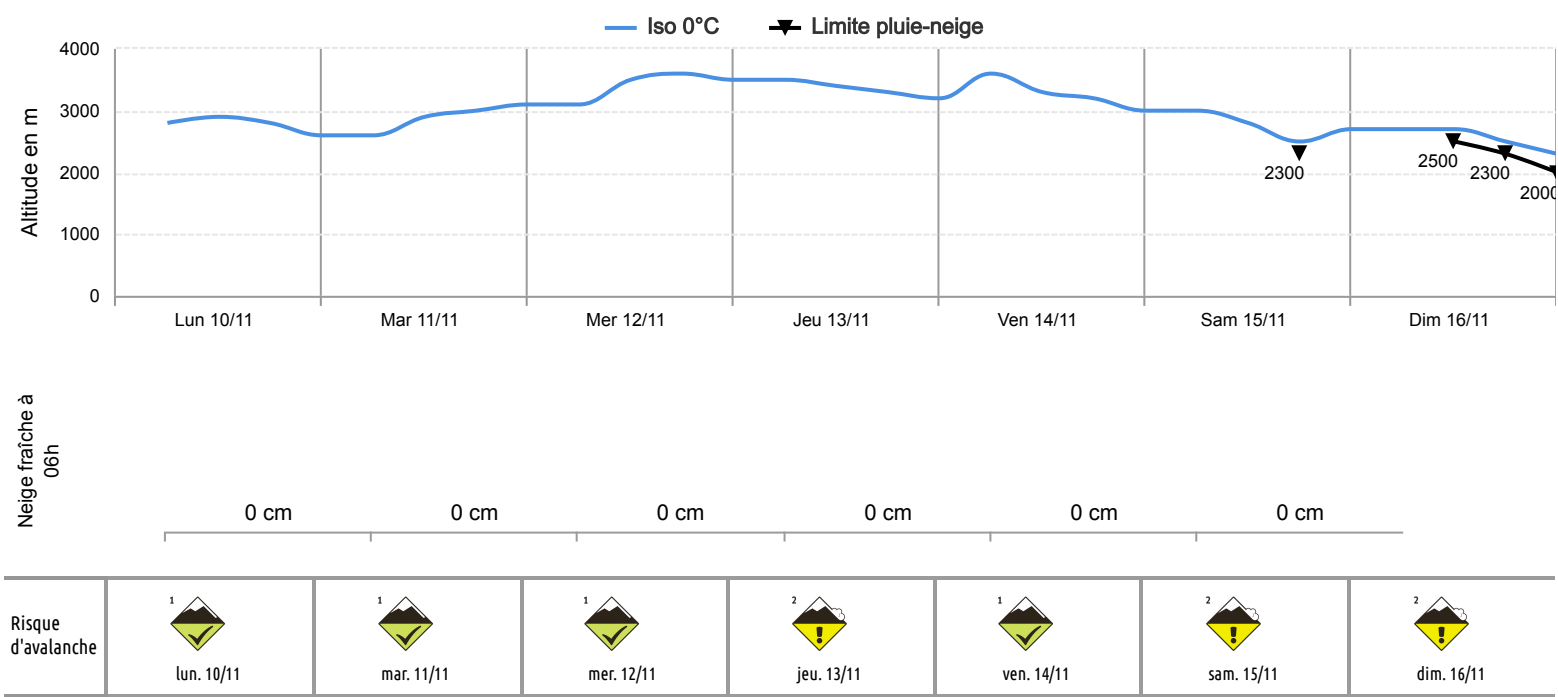
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11			
	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)	15	15	20	20	20	30	25	30	30	40	40	55	55	70	60	65	90	90	90	95	85	75	55	55	90	90	50	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	10	15	20	20	45	50	55	60	65	65	40	70	70	70	75	65	60	45	40	75	75	30	10
à 2000m																												



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