

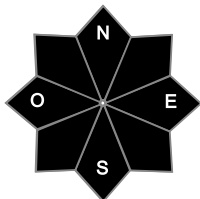
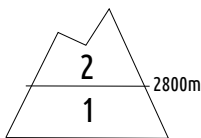


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX TRÈS HÉTÉROGÈNE À CAUSE DU VENT. EN HAUTE-MONTAGNE, LES ACCUMULATIONS HÉBERGENT QUELQUES INSTABILITÉS.

2



Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées en adrets raides.

Déclenchements provoqués : Vieilles plaques encore sollicitables. Attention à la sous-couche fragile possiblement enfouie en secteur froid d'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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

*Les plaques formées par le vent de NE de ces derniers jours sont encore un peu réactives. Elles sont présentes en altitudes, au-delà de 2500 m dans les versants froids n'ayant pas humidifié. Plus on monte en altitude, plus elles sont dures et possiblement volumineuses (cassure 30/50 cm max). Taille 1 rarement 2 (petite, rarement moyenne). Au-delà de 3000m, et notamment proche des crêtes, on ne retrouve que peu de plaques, et elles sont uniquement présentes dans les creux.

*Au-delà de 2800 m, dans un large secteur nord, une sous-couche fragile peut encore se cacher sous de vieilles plaques dures. Des avalanches un peu plus volumineuses sont possibles, mais ces plaques sont bien plus difficiles à déclencher. Taille 2 exceptionnellement 3 (moyenne, grande).

Départs spontanés :

Plutôt rares. On peut, dans les adrets un peu raides d'altitudes, avoir de rares coulées dans la neige pas encore complètement humidifiée, surtout près des rochers. Taille 1.

Autres :

*Risque résiduel d'avalanche de fond, possible en terrains habituels (herbes / dalles rocheuses) sous 2500 m, plutôt versants Sud.

*Risque de dévissage sur la croûte qui peut être portante. Sur une fine tranche proche de 2300m d'altitude, la neige vitrifiée présente dans quelques secteurs peut aussi entraîner un risque de dévissage.

Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté selon l'altitude. Sous 1500/1700m, l'enneigement est fortement déficitaire, il n'y a qu'une légère couche de neige, sans sous-couche. Entre 1500/1700 et 2500m, l'enneigement est tout de même dans les normes, même si on s'approche du déficit. Au-delà de 2500m, l'enneigement est déficitaire, notamment à cause du vent qui décape les crêtes et les sommets. On peut chausser et skier à partir de 1900m en nord et 1700m en sud, mais il faut encore faire attention au sol qui n'est pas loin.

Qualité de la neige ce dimanche :

*Au-delà de 2500/2800m (respectivement en nord et en sud), on retrouve une neige encore un peu froide, mais travaillée par le vent. Elle se densifie lentement en cours de journée.

*Sous 2500m, on est dans des conditions proches du ski de printemps. Petite croûte au matin (plus ou moins portante), s'humidifiant en cours de journée.

*Vers 2300m, une fine couche de glace est possiblement présente sous quelques centimètres de neige. Elle est parfois directement visible.

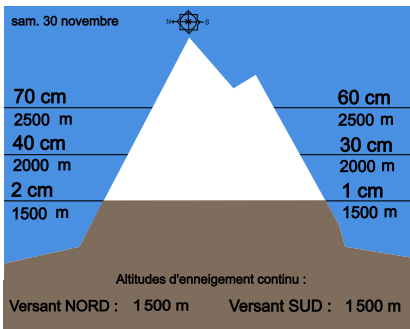
Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Belle journée bien ensoleillée. La nuit de dimanche à lundi est légèrement voilée avec quelques passages nuageux.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 000 m	2 800 m	2 700 m
Vent 2000 m	10 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	20 km/h	20 km/h	15 km/h

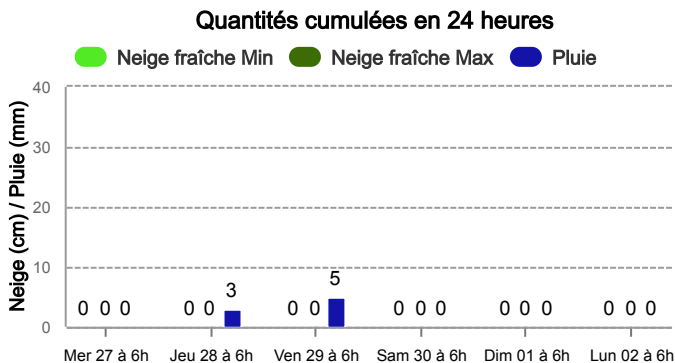
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 décembre



Indice de risque limité

Lundi, le ciel se couvre progressivement. Durant l'après-midi, le plafond nuageux est plutôt bas et humidifie la surface du manteau neigeux à toutes altitudes et tous versants. Les précipitations ne sont attendues que pour la nuit de lundi à mardi.

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

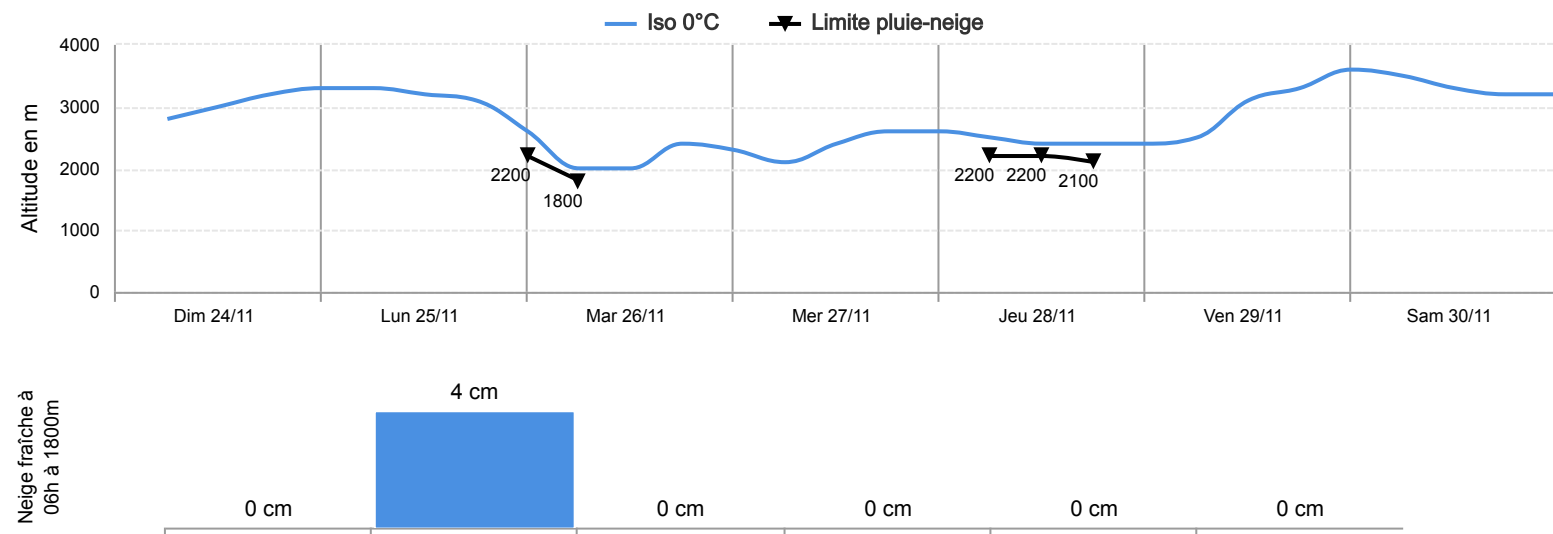
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

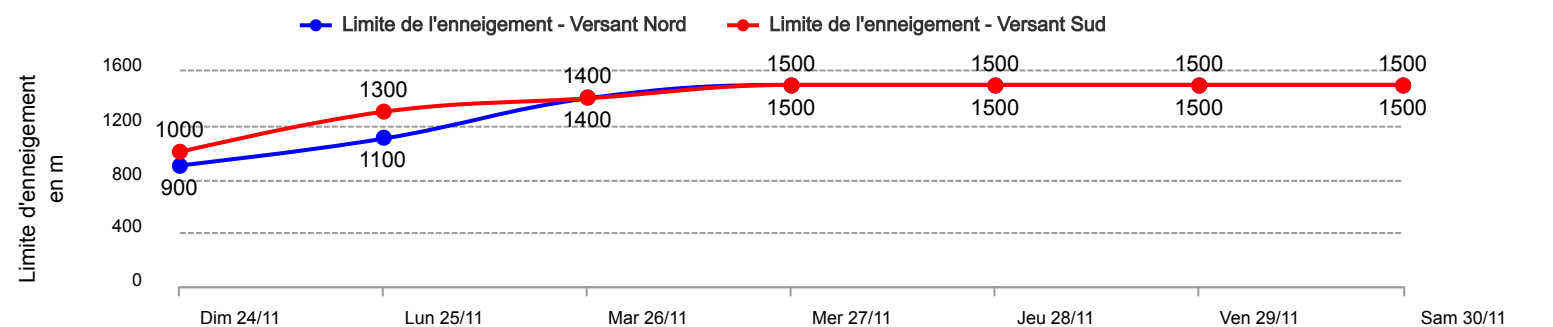
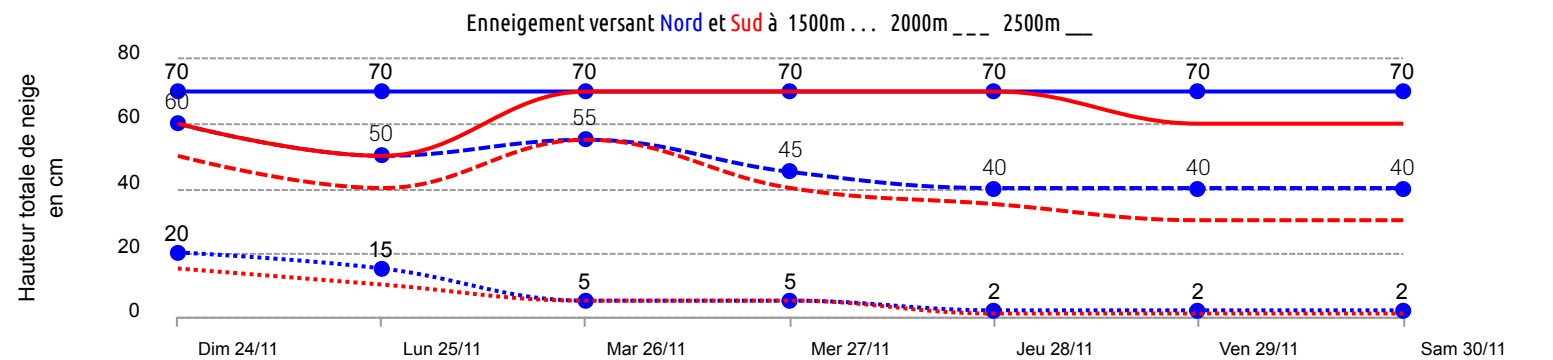


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11			
	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)	60	60	70	50	50	60	100	100	60	40	20	30	30	20	30	30	50	50	50	50	35	35	35	30	30	30	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	30	30	40	40	50	70	80	30	30	10	10	20	10	20	20	30	30	20	20	15	20	20	20	20	15	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 24/11	lun. 25/11	mar. 26/11	mer. 27/11	jeu. 28/11	ven. 29/11	sam. 30/11



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