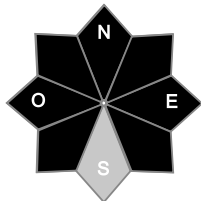




Estimation des risques pour le :

LUNDI 01 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX EN VOIE DE STABILISATION, DE RARES PLAQUES ENCORE PARFOIS RÉACTIVES.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : rares plaques encore localement réactives, et reposant parfois sur des grains anguleux.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués : de rares plaques, souvent poudreuses, subsistent en large secteur Ouest/Nord/Est. Elles reposent localement sur de la couche fragile persistante (grains anguleux) et sont entretenues par le vent des derniers jours et le foehn qui se lève temporairement dans l'après-midi. Certaines de ces plaques sont encore assez réactives et l'aspect poudreux en surface rend leur identification difficile (les fissures sous les skis ou un éventuel "woumf" sont de forts signaux d'alerte). Taille 1 à 2 (petite à moyenne), exceptionnellement une taille 3 (grande) dans les secteurs proches de la Haute-Maurienne où les grains anguleux sont probablement plus généralisés.

Départs spontanés : peu probables, même si une avalanche de glissement ("plaque de fond") reste envisageable sur terrain propice. Le peu de neige fraîche tombé dans la nuit va s'humidifier au soleil mais cela ne devrait pas donner plus que quelques boulettes ou escargots dans les pentes Sud raides.

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 : la perturbation de la nuit n'apporte guère plus que quelques centimètres inoffensifs, mais la neige reste poudreuse dans la plupart des versants en-dehors du Sud. En s'approchant des crêtes, le travail du vent se fait sentir. Les pentes Sud sont croustées jusqu'à haute altitude, puis s'humidifient et évoluent en neige lourde en journée.

Aperçu météo pour le lundi 01 décembre

nuit

matin

après-midi

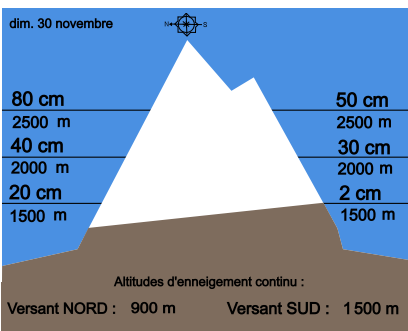
soir



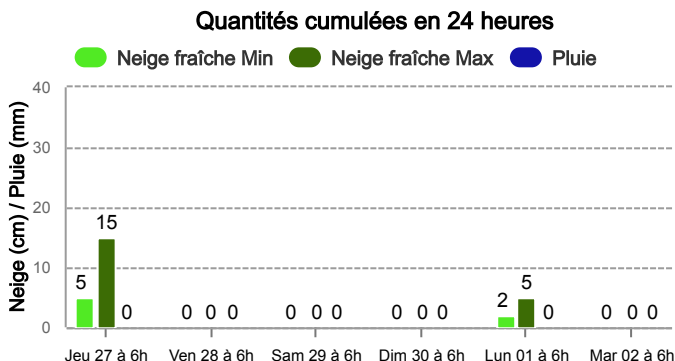
Mer de nuages vers 2000 m au matin, surtout en basse Maurienne, puis grand soleil. Léger redoux agréable dans les adrets, mais ça botte à la montée !

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 000 m			
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	2 300 m	2 500 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	25 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 02 décembre



Indice de risque limité

Le manteau continue sa stabilisation en surface. Une plaque d'ampleur reste très localement possible, car la couche fragile enfouie composée de grains anguleux n'évolue pas. Le risque reste "limité" pour cette raison.

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

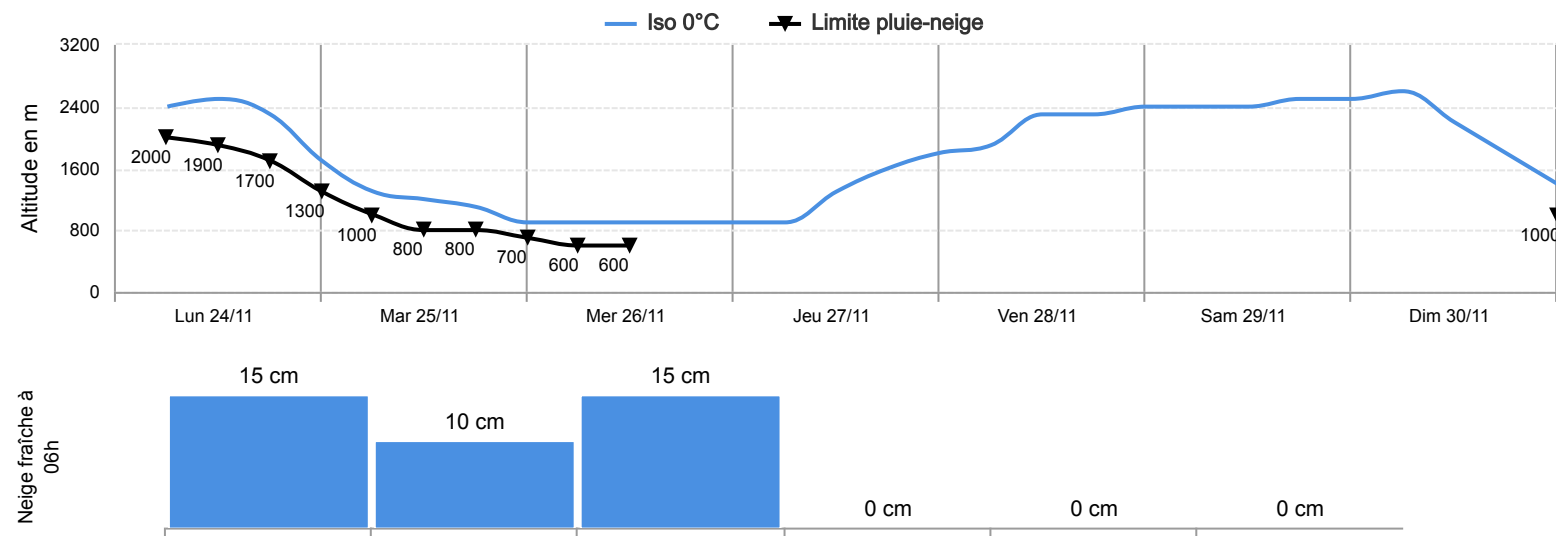
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

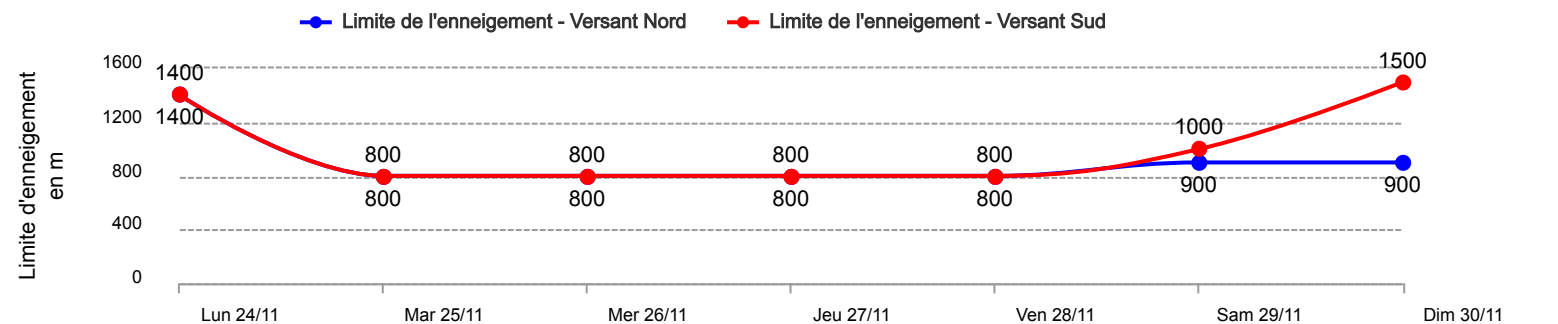
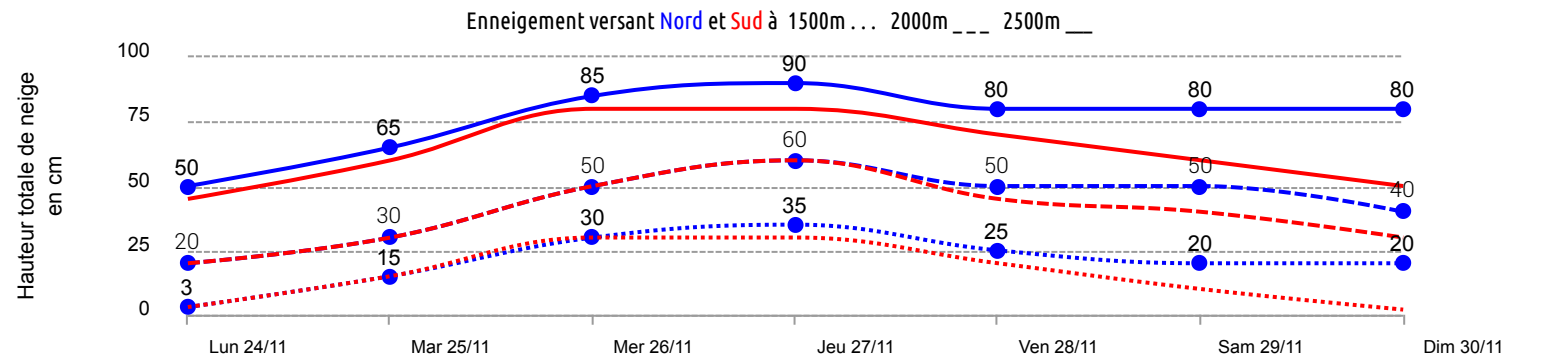


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 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)	70	65	65	60	45	40	35	35	45	45	40	30	30	30	25	20	20	20	25	25	25	20	20	20	20	25	20	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	60	50	55	50	30	25	25	25	20	20	20	15	15	15	15	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	5
à 2000m																												



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



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