



Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

QUELQUES FRAGILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE.



Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** rares ruptures d'accumulations en altitude sous le vent de sud, et rare départ au terrain ailleurs...

**Déclenchements provoqués :** dans la neige récente tombée mercredi, surtout en nord 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



avalanches de fond

**Déclenchements provoqués :** au-dessus de 1500 m, quelques instabilités temporaires sont présentes dans la neige récente tombée mercredi 03 décembre (10 à 20 cm localement +). Elles sont surtout présentes en versants nord, où la neige s'est déposée sur une vieille neige parfois encore froide, et où le léger vent de sud favorise la formation d'accumulations aux abords des crêtes, et des cols. Par conséquent, ruptures possibles de ces instabilités au passage de skieurs, sous forme de plaques, peu larges à priori. Par contre elles seraient plus fréquentes au-dessus de 2000 m, vers les sommets du Vercors, toujours près des crêtes.

**Départs spontanés :** petites ruptures d'accumulations dans les pentes nord d'altitude chargées par le léger vent de sud (taille 1). Autrement peu d'activité naturelle à attendre ce jeudi....Éventuellement un rare départ au terrain, en pente raide herbeuse...

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est excellent pour la saison sur le Vercors, et va encore s'améliorer avec les chutes de neige de la journée. Skiable à partir de 1200 m environ, voire localement un peu plus bas.

**Qualité de la neige mercredi :** petite couche supplémentaire de 10-20 cm localement un peu plus de neige récente (qui date de mercredi) plus haut que 1500 m. Cette neige se dépose sur une sous-couche souvent humide, parfois regelée au-dessus de 1500 m. En versants Nord, la sous-couche est parfois composée de vieille poudreuse dense.

Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre

nuit

matin

après-midi

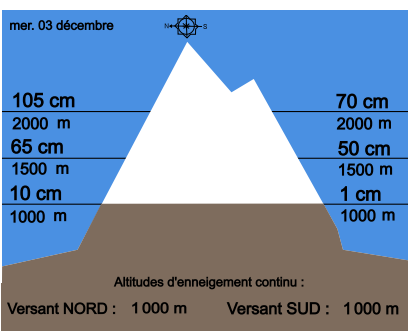
soir



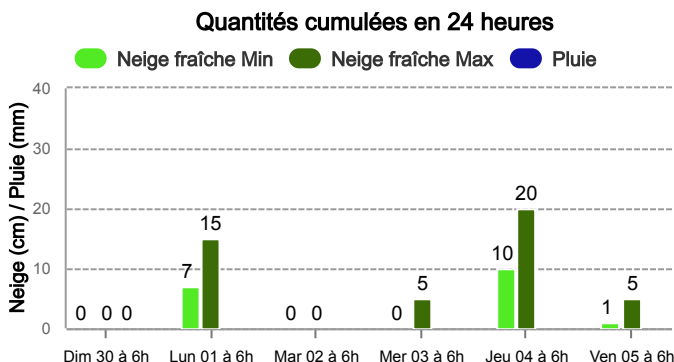
Jeudi, nuages et quelques éclaircies en matinée puis couvert l'après-midi. Très faible perturbation en fin de journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1 300 m	1 100 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 700 m	1 600 m	1 300 m
Vent 1500 m	↙ 10 km/h	↗ 15 km/h	→ 20 km/h	↘ 15 km/h
Vent 2000 m	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 25 km/h	↙ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Indice de risque limité

Vendredi, le temps reste froid/frais et plutôt gris sous une mer de nuages. Beau temps plus haut que 2000 m environ. Les instabilités dans la neige récente en nord d'altitude seront encore présentes. Risque restant limité.

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

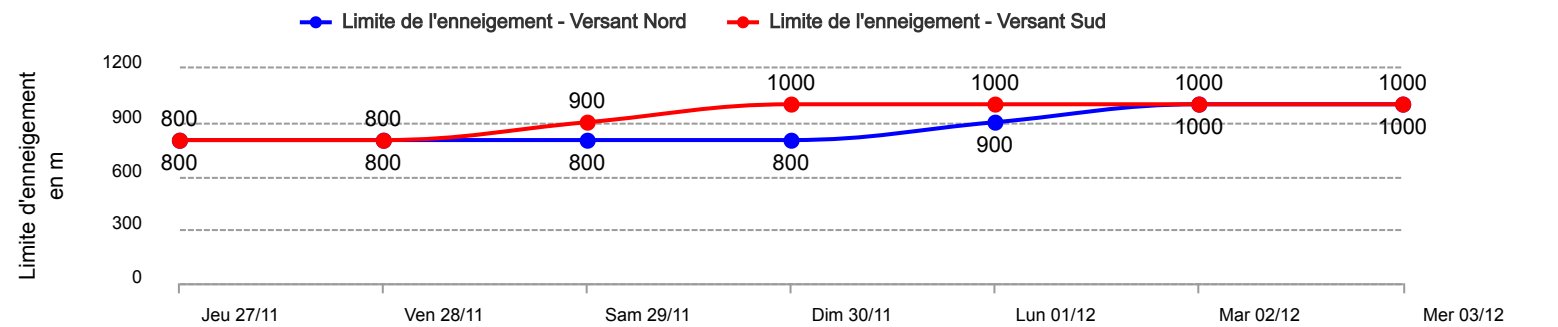
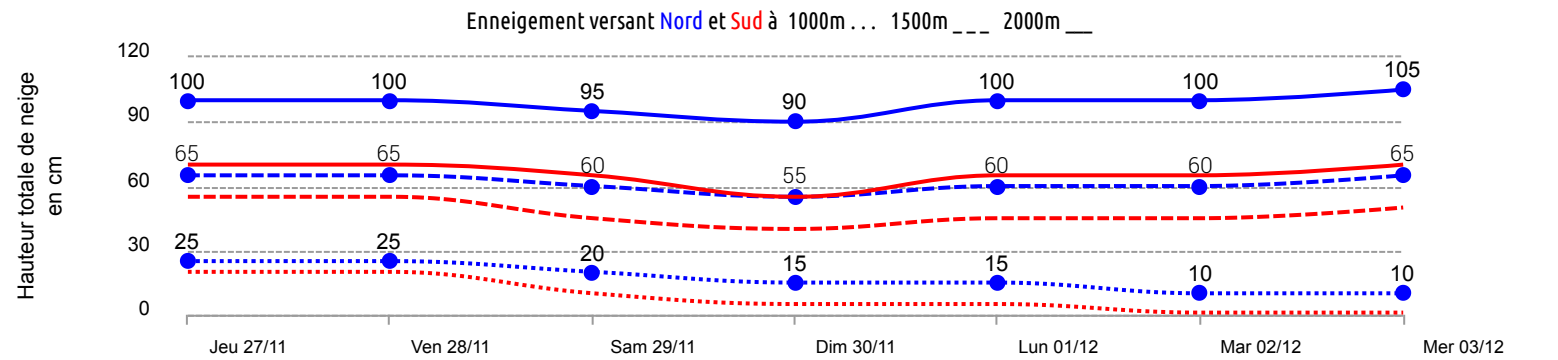
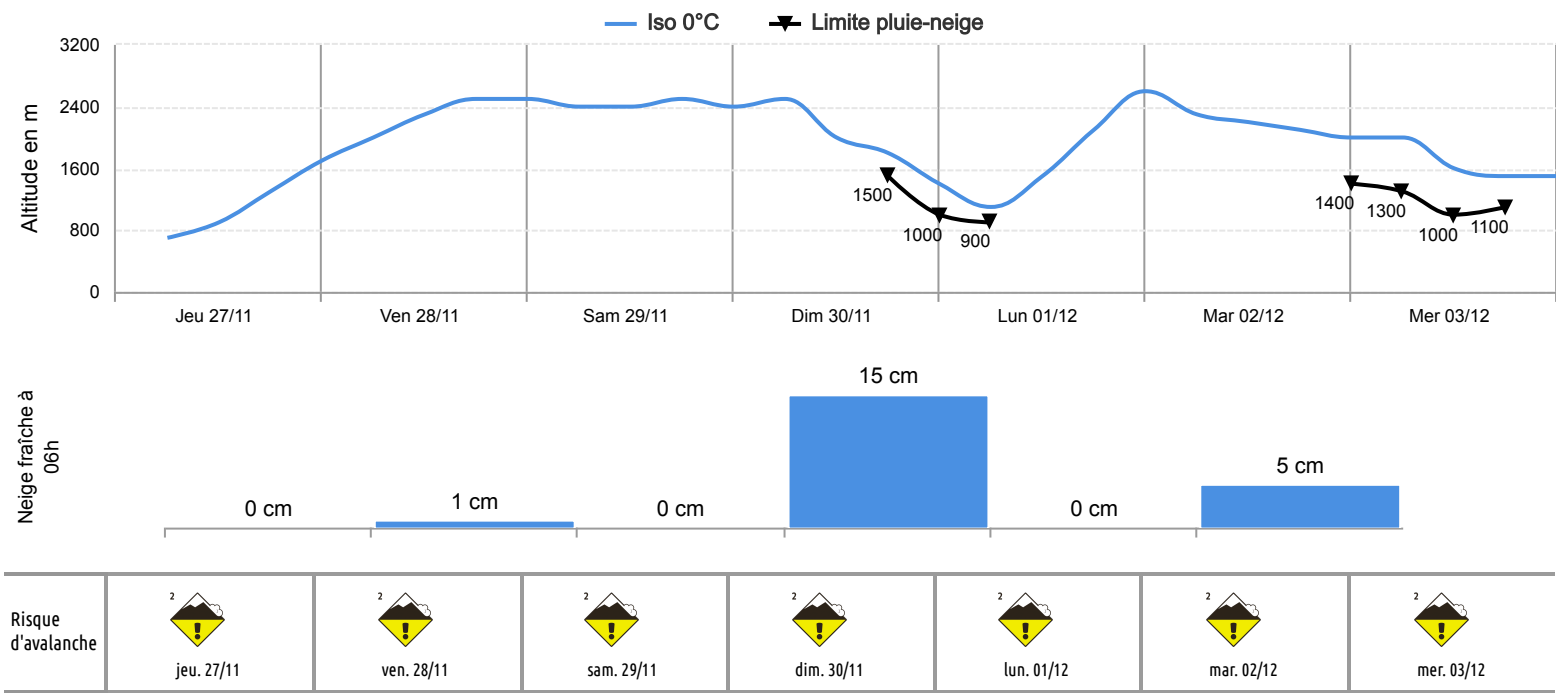
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12			
	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	55	50	45	40	40	35	30	25	15	25	30	35	20	25	30	30	15	30	40	40	40	40	45	40	20	10
à 2000m																												
Vent (km/h)	45	45	35	35	35	30	30	25	25	15	10	20	25	30	15	20	20	20	10	20	35	35	25	20	15	10	5	5
à 1500m																												



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