



Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX STABILISÉ PAR LA PLUIE. RECRUDESCENCE DES AVALANCHES DE FOND.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares petits départs sous 2600 m avec le redoux.

Déclenchements provoqués : Quelques structures de plaque à haute 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 humide



neige ventée

Départs spontanés :

\* en-dessous de 2600 m : quelques petits départs dans les rares pentes n'ayant pas encore coulées ce dimanche. Départs ponctuels (en poire), à la faveur du réchauffement, donnant des escargots/boulettes jusqu'à l'avalanche de taille 2 (moyenne).

\* nombreuses plaques de fond, toutes orientations, généralement sous 2400 m, en terrain herbeux et pentu, taille 2.

**Déclenchements provoqués, essentiellement au-dessus de 2600/2700 m** : quelques plaques se forment avec le vent tempétueux de Sud Ouest. Elles sont situées sous le vent, sont en neige meuble et moyennement facile à déclencher. Dans un rare cas, une couche fragile persistante enfouie peut permettre un déclenchement facile, voire à distance. Les avalanches engendrées sont de taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Qualité de la neige

**Enneigement** : bon pour la saison en basse et moyenne montagne, mais toujours très hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont décuplés de nombreuses pentes.

**Limite skiable** : parfois dès 900/1000 m sur pente herbeuse. Mais pour skier sereinement il faut atteindre la sous-couche : 1000/1100 m en Nord, 1300/1400 m en Sud.

**Qualité de la neige** : lourde, collante, humide voire croutée jusqu'à 2500/2600 m. Au-dessus, le vent densifie fortement la neige poudreuse existante.

Aperçu météo pour le lundi 06 janvier

nuit



matin



après-midi



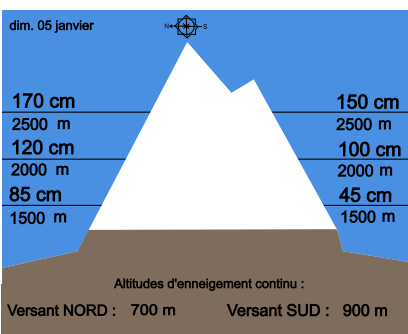
soir



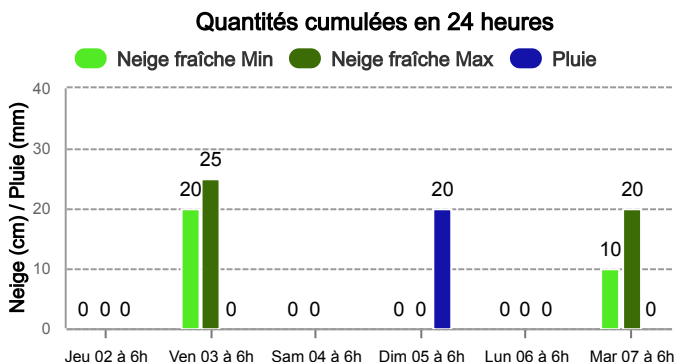
Fort vent en altitude. Eclaircies en journée.

Pluie-Neige	1200 m			
Iso 0 °C	3 000 m	2 500 m	2 300 m	1700 m
Vent 2000 m	↑ 70 km/h	↗ 55 km/h	↗ 50 km/h	↘ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 90 km/h	↑ 75 km/h	↗ 75 km/h	↘ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelle chute de neige ventée. Formation de plaques poudreuses réactives en tous versants.

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

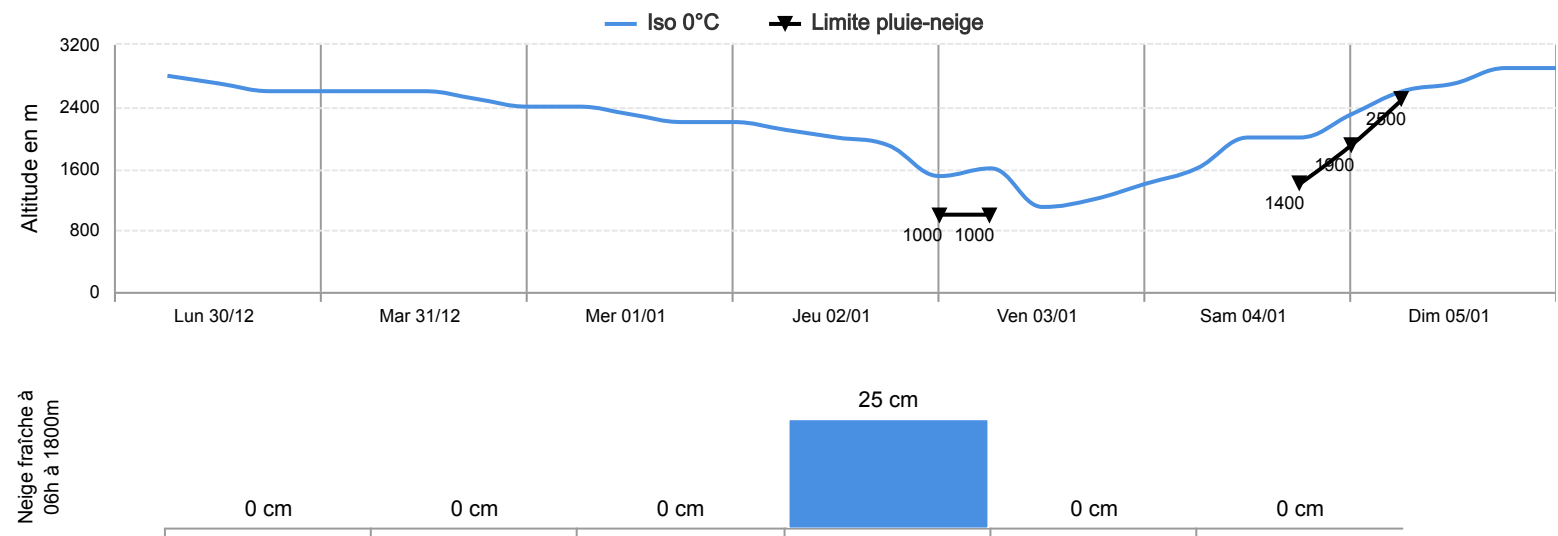
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

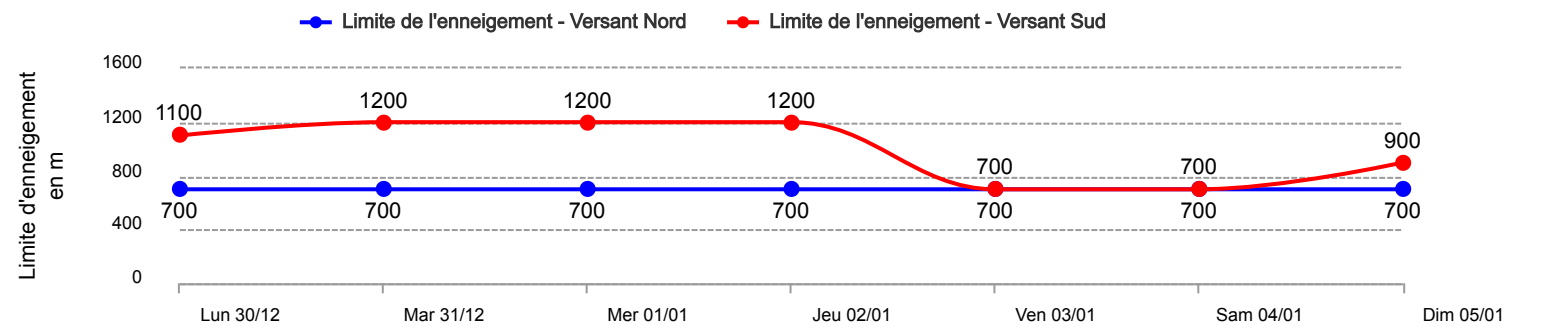
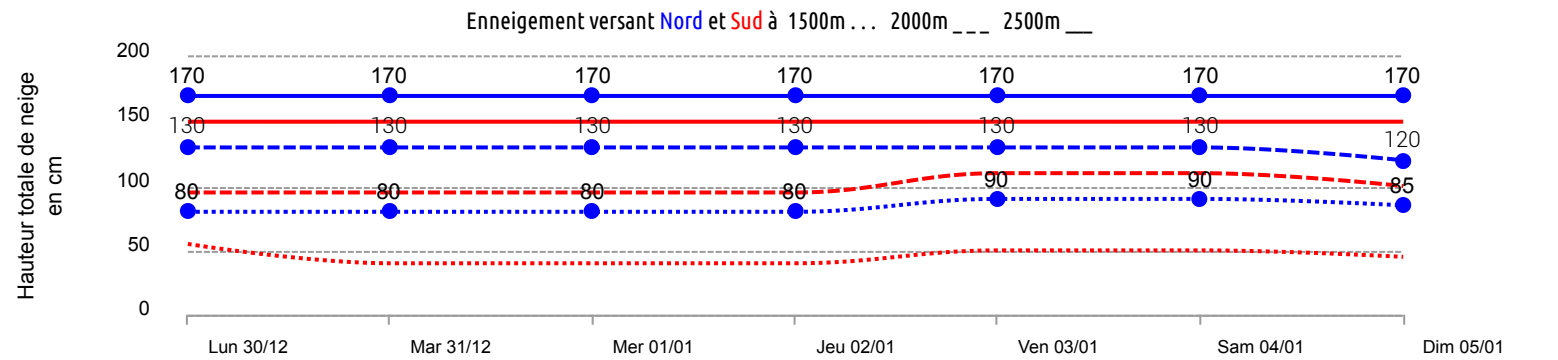


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01			
	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)	10	10	5	5	0	0	10	15	20	30	35	40	35	50	50	65	60	25	30	15	5	10	15	35	40	60	75	90
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	0	0	0	0	5	5	20	20	25	30	25	35	30	35	35	10	10	5	10	10	15	20	25	30	55	65
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 30/12	mar. 31/12	mer. 01/01	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01	dim. 05/01



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