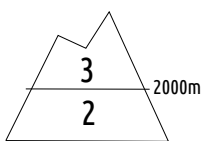




Estimation des risques pour le :

MARDI 07 JANVIER

INSTABILITÉ TEMPORAIRE DANS LA NEIGE FRAÎCHE. RARES PLAQUES PLUS ÉPAISSES A HAUTE ALTITUDE.



Prêt des crêtes.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Rares plaques l'après-midi pendant le transport par le vent.

Déclenchements provoqués : Quelques structures de plaques dans la neige fraîche.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : les ~20 cm de neige fraîchement tombés et légèrement ventés (vent d'Ouest) hébergent des plaques d'aspect poudreux. Plus fréquentes aux abords des crêtes, elles sont facilement déclenchables (surtout quand la pente devient raide) et engendrent des avalanches de taille 1 (petite) à 2 (moyenne) avec écoulement rapide et léger. **Observables** : accumulation de neige fraîche, transport de neige par le vent l'après-midi.

Dans un rare cas, au-dessus de 2600 m en très large Nord (d'Ouest à Est), une couche fragile persistante enfouie peut permettre un déclenchement facile, voire à distance. Avalanche de taille 2 plus épaisse, indétectable en surface. **Observable** : woumf.

Départs spontanés :

* dans l'après-midi, le transport de neige par le vent d'Ouest peut engendrer quelques avalanches de plaque. Taille 1, rarement 2.

* avec le retour des éclaircies, coulée en poire au Soleil, au départ des rochers, plutôt en moyenne montagne.

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 décapés 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, 1400/1500 m en Sud.

Qualité de la neige : elle s'améliore sous 2500/2600 m avec 15-20 cm de neige fraîche qui tombe sur une croûte de regel généralement portante. Au-dessus, on trouve 20-30 cm de fraîche un peu travaillée par le vent. Les pentes qui étaient sèches avant cette chute le sont toujours après, ou au mieux tout juste blanchies. Les crêtes demeurent dégarnies en glace ou en cailloux.

Aperçu météo pour le mardi 07 janvier

nuît



matin



après-midi



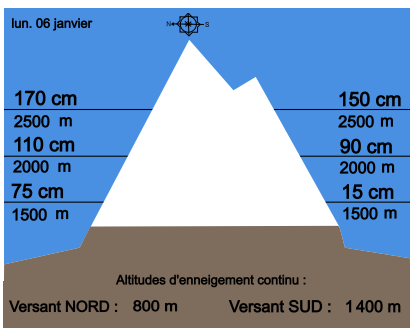
soir



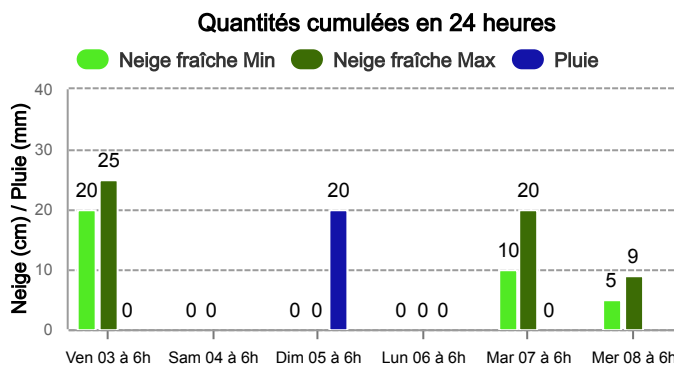
Retour des éclaircies à la mi-journée. 10-20 cm prévus vers 1800 m, 30 cm plus haut et en cœur de massif.

Pluie-Neige	1200 m	1000 m		1100 m
Iso 0 °C	1600 m	1300 m	1500 m	1600 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 45 km/h	→ 50 km/h	↗ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 08 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelle humidification du manteau en moyenne montagne. Nouvel apport de neige en altitude.

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

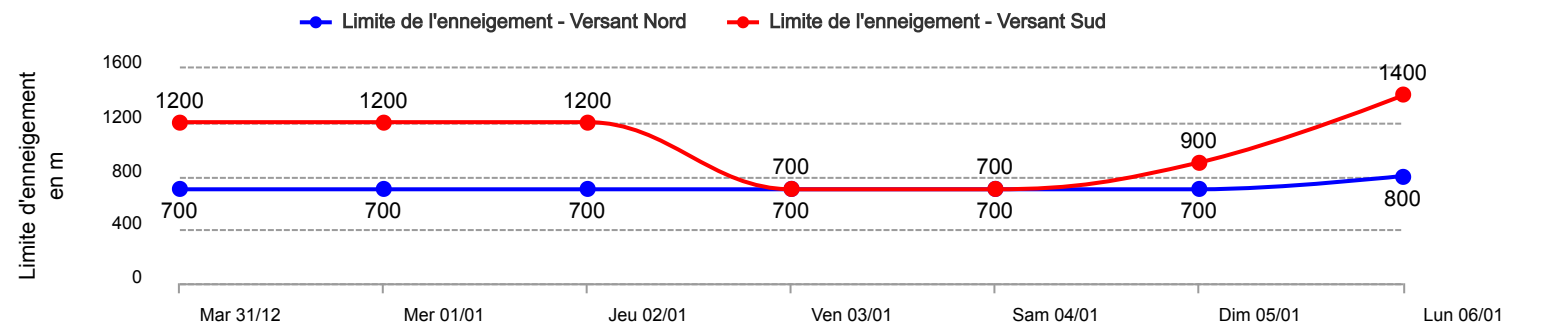
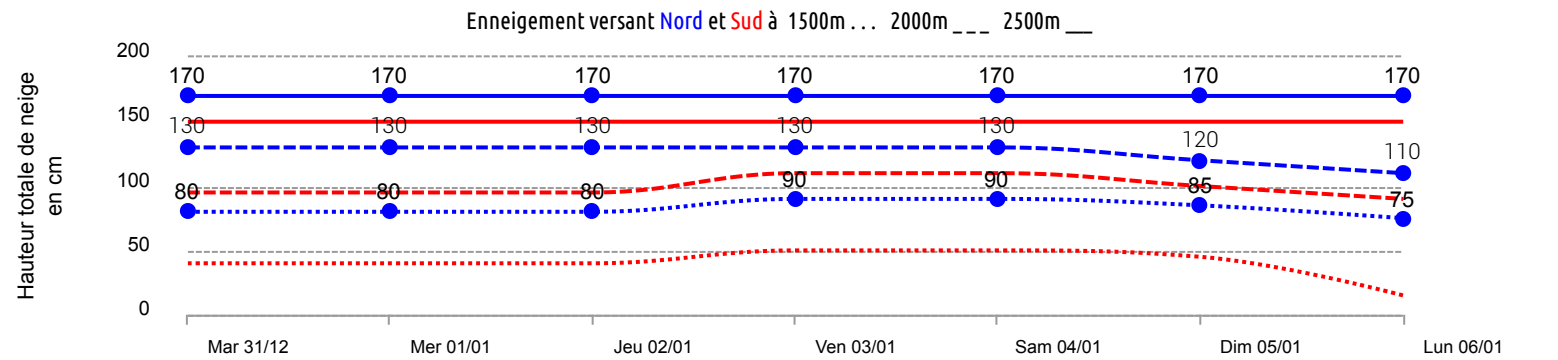
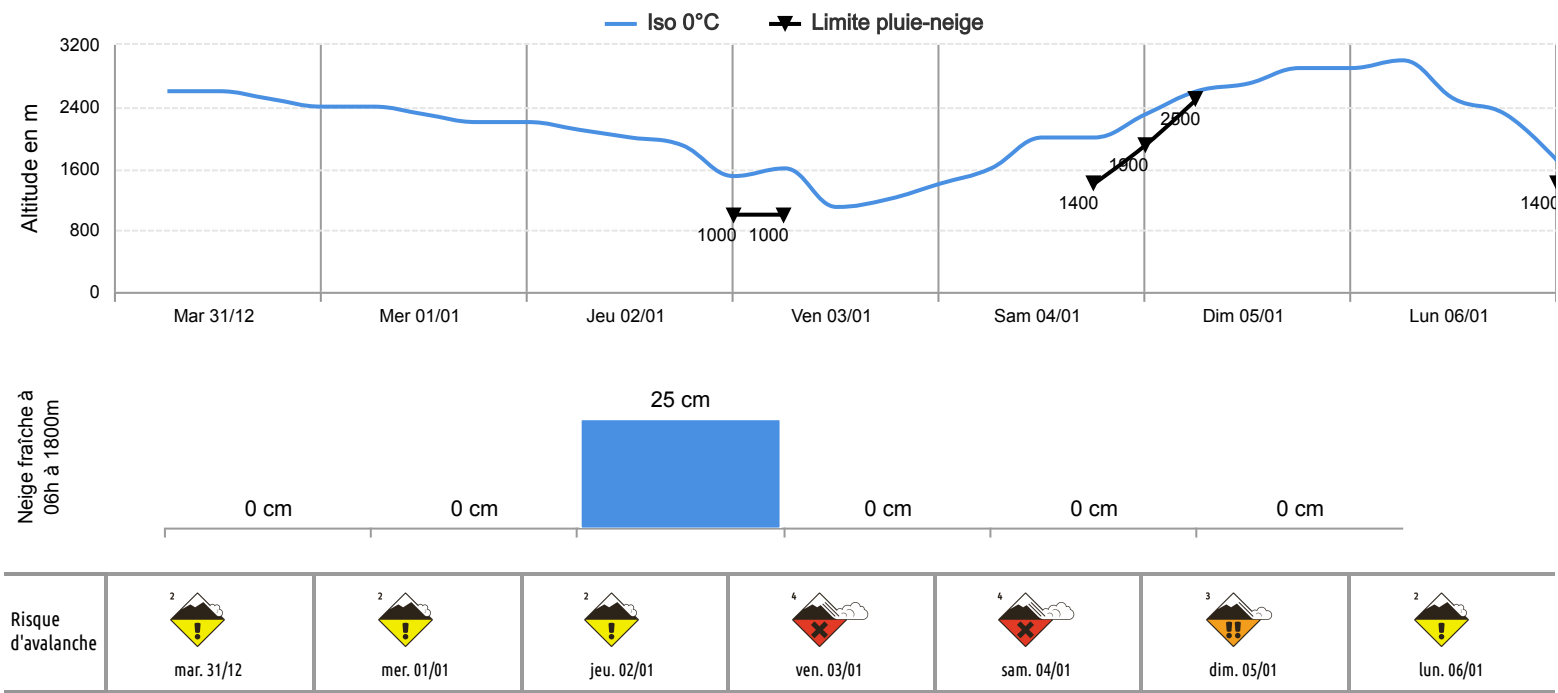
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01			
	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)	0	0	10	15	20	30	35	40	35	50	50	65	60	25	30	15	5	10	15	35	40	60	75	90	90	75	75	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	0	5	5	20	20	25	30	25	35	30	35	35	10	10	5	10	10	15	20	25	30	55	65	70	55	50	20
à 2000m																												



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