



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS CAUSÉES PAR LE VENT FORT.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares départs en plaque.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques à vent s'ajoutant aux instabilités pré-existantes, plus nombreuses au-dessus de 2000 m

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

Déclenchements provoqués : Le vent d'Ouest favorise du transport et la formation de nombreuses petites plaques parfois loin des crêtes, plus fréquentes au-dessus de 2000 m et d'aspect généralement venté/dur en surface. Le passage d'un seul skieur peut éventuellement favoriser leur rupture en pentes suffisamment raides. D'autre part, ces plaques peuvent s'ajouter aux quelques "vieilles" instabilités encore présentes, surtout en exposition Nord. Elles peuvent reposer sur des couches fragiles persistantes enfouies et sont généralement difficilement déclenchables par un simple skieur, sauf dans les zones où elles se rapprochent de la surface. Leur déclenchement peut alors engendrer des cassures linéaires de tailles moyennes (taille 2).

Par contre, à plus basse altitude, la neige récente recouvre un manteau plutôt bien consolidé.

Départs spontanés : rares départs en plaques possibles par surcharge du manteau neigeux due au transport de neige par le vent d'ouest.

Qualité de la neige

Globalement, l'enneigement est bon en altitude mais il reste déficitaire en moyenne montagne.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600:1800 m environ, un peu plus haut sur l'ouest du massif.

État de la neige en surface : En surface du manteau neigeux, on trouve de la poudreuse tassée dans les versants ombragés abrités du vent, de la neige cartonnée dans les secteurs exposés. Dans les pentes raides bien ensoleillées

et à basse altitude, neige croûtée plus ou moins cassante voire dure. Les crêtes et sommets sont souvent pelées ou en glace vive.

Aperçu météo pour le samedi 03 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Pluie-Neige

Iso 0 °C

1700 m

1600 m

1700 m

1700 m

Vent 1500 m

→ 90 km/h

↗ 80 km/h

↗ 70 km/h

→ 70 km/h

Vent 2000 m

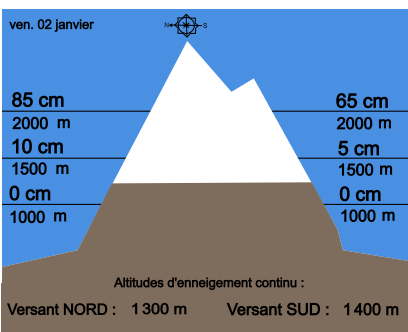
→ 120 km/h

→ 110 km/h

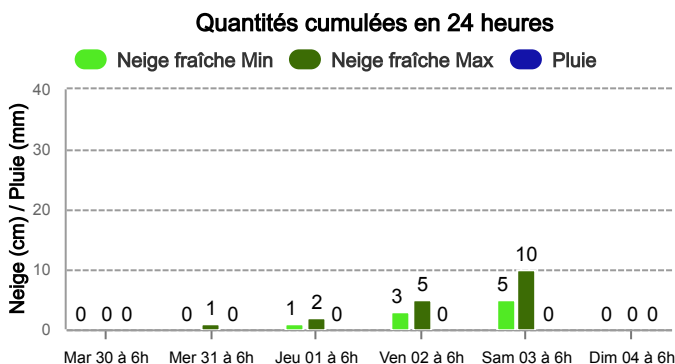
→ 100 km/h

→ 100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 janvier



Indice de risque limité

Maintient du risque avec des plaques en places, et d'autres en formation.

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

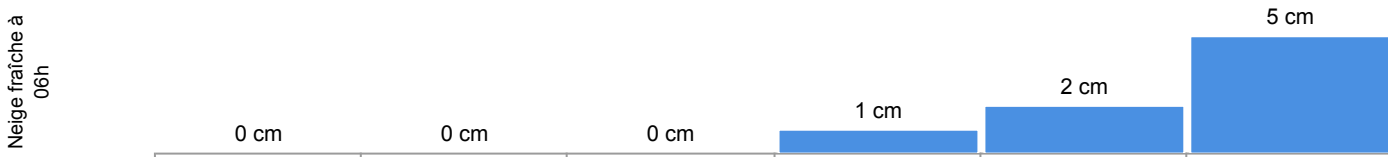
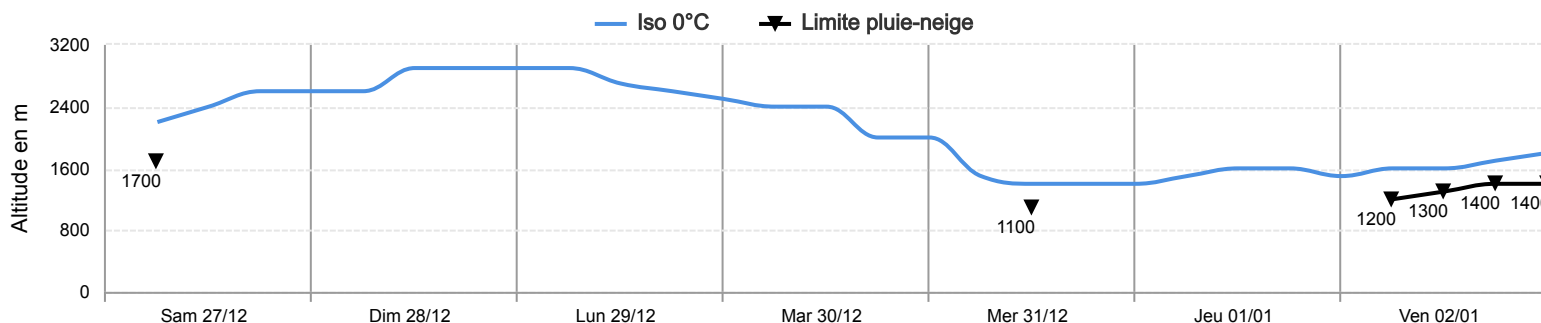
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

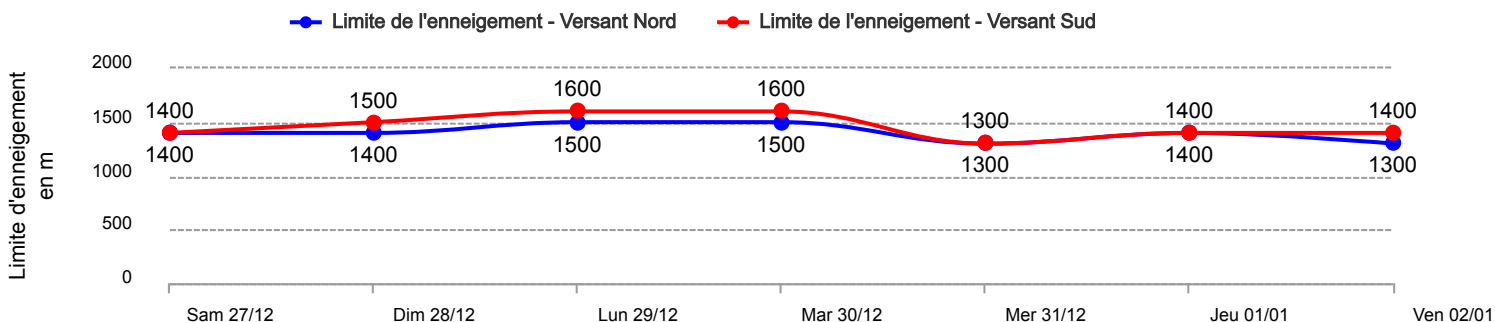
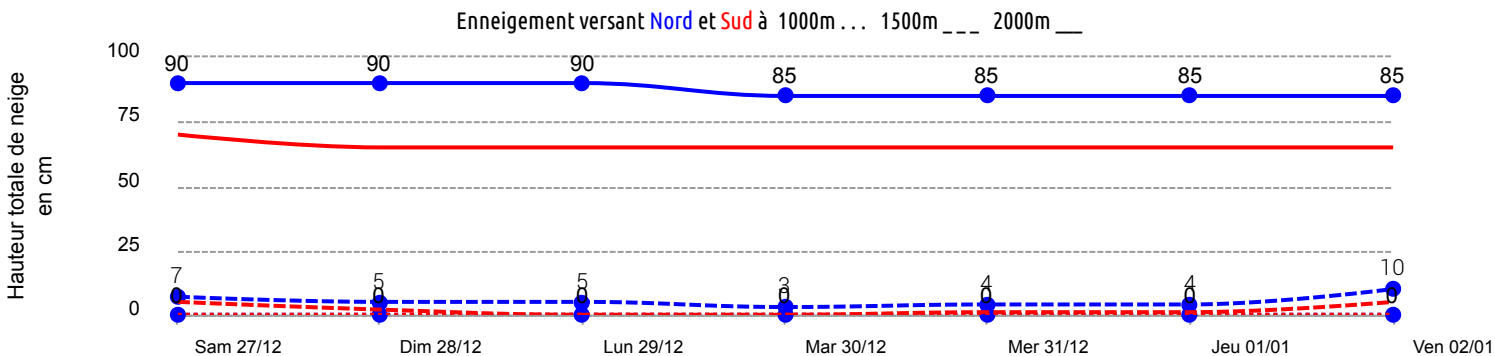


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01			
	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)	60	50	25	10	20	20	25	30	25	15	5	20	25	40	30	15	10	15	10	10	20	20	25	50	60	80	90	110
à 2000m	←	←	↖	↖	↖	←	←	←	←	↖	↖	→	→	↘	↘	↘	←	←	↓	↑	↗	↗	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	55	40	25	10	5	10	10	15	10	5	5	10	20	40	30	10	10	10	10	15	15	25	50	60	70	70	80	
à 1500m	←	←	←	←	↖	↖	↖	←	↖	↗	→	↘	↘	↘	↻	↖	←	↖	↑	↗	↗	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01



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