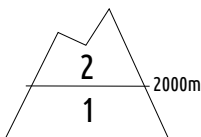




Estimation des risques pour le :

JEUDI 25 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE



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

Départs spontanés : rare départ de plaque avec le transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent, peu épaisses en général.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : quelques plaques se forment en altitude dans les pentes où la neige est encore suffisamment légère pour être transportée par le fort vent d'est à nord-est. Les zones de danger sont situées essentiellement dans les secteurs d'accumulation, plutôt à distance des crêtes qui sont souvent décapées ou fortement durcies par le vent. Ces plaques restent peu épaisses et localisées à certains secteurs, compte tenu des quantités limitées de neige encore transportable. Avalanches petites en général (taille 1), rarement moyennes (taille 2).

Dans les ubacs d'altitude (versants ouest, nord à est), une avalanche de plaque un peu plus importante reste possible, en cas de sollicitation d'une vieille couche fragile persistante enfouie. Déclenchement plus difficile, mais engendrant alors une avalanche moyenne (taille 2).

Départs spontanés : rare départ d'une accumulation instable, suite à la surcharge de neige transportée par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour la saison.

On relève moins de 35 cm de neige à la Nivôse d'Orcières à 2280 m d'altitude.

Limite d'enneigement skiable vers 1600/1700 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière.

État de la neige de surface : sous 2100/2200 m environ, neige croûtée avec parfois quelques cm de neige récente par-dessus. Plus haut, le manteau neigeux est souvent très travaillé par le vent, fortement durci près des crêtes, avec de nombreux rochers apparents, mais encore quelques secteurs en neige agréable à skier dans les pentes abritées.

Aperçu météo pour le jeudi 25 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

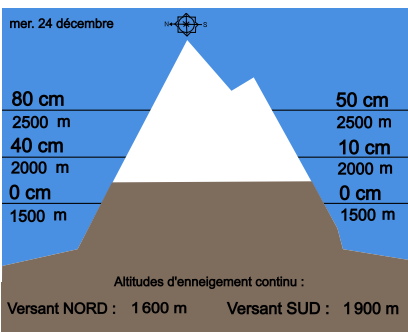


Très fort coup de vent d'est à nord-est, avec de violentes rafales dans les secteurs d'altitude exposés.

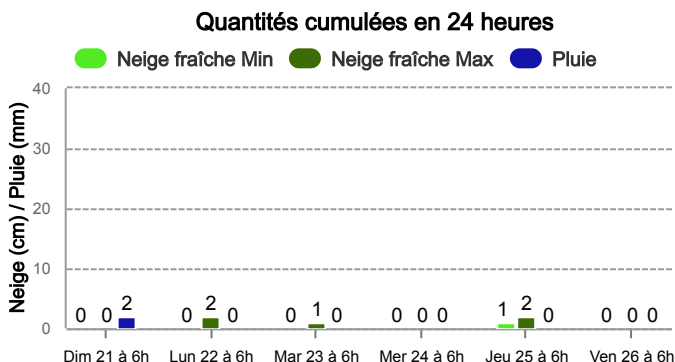
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1900 m	2000 m	1800 m
Vent 2000 m	← 80 km/h	← 80 km/h	← 60 km/h	← 50 km/h
Vent 3000 m	← 110 km/h	← 110 km/h	← 90 km/h	← 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 26 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec encore quelques plaques dans les accumulations de neige ventée.

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

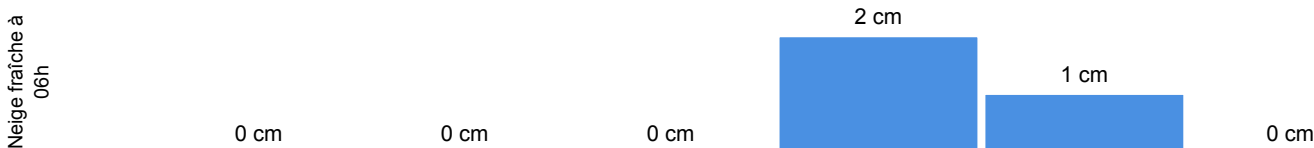
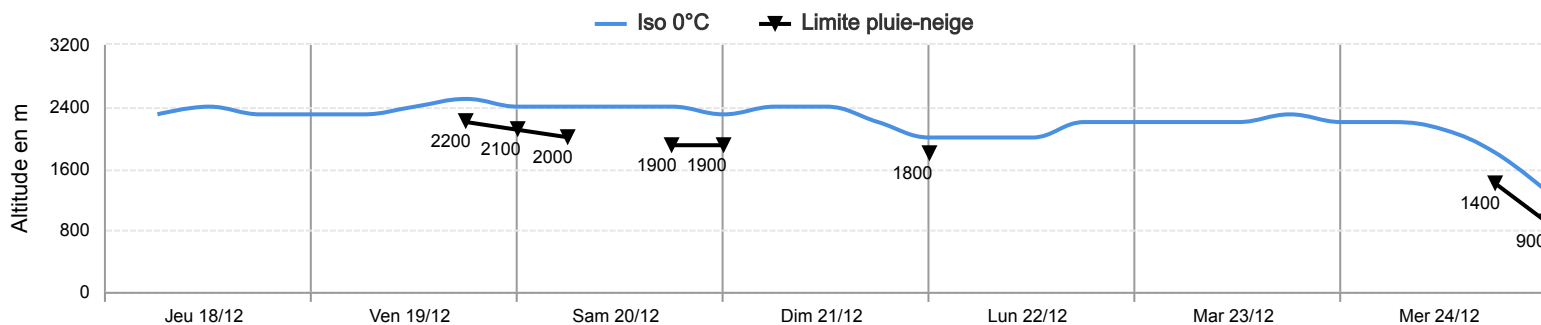
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

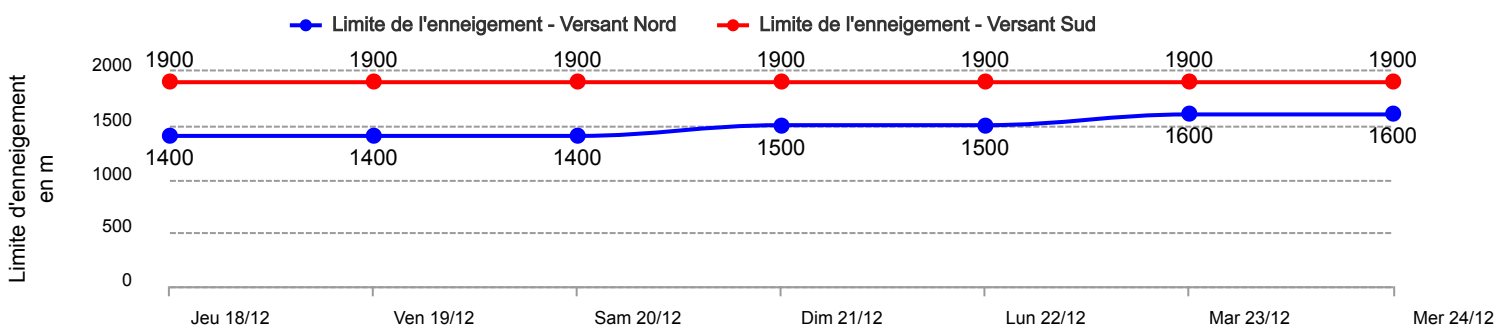
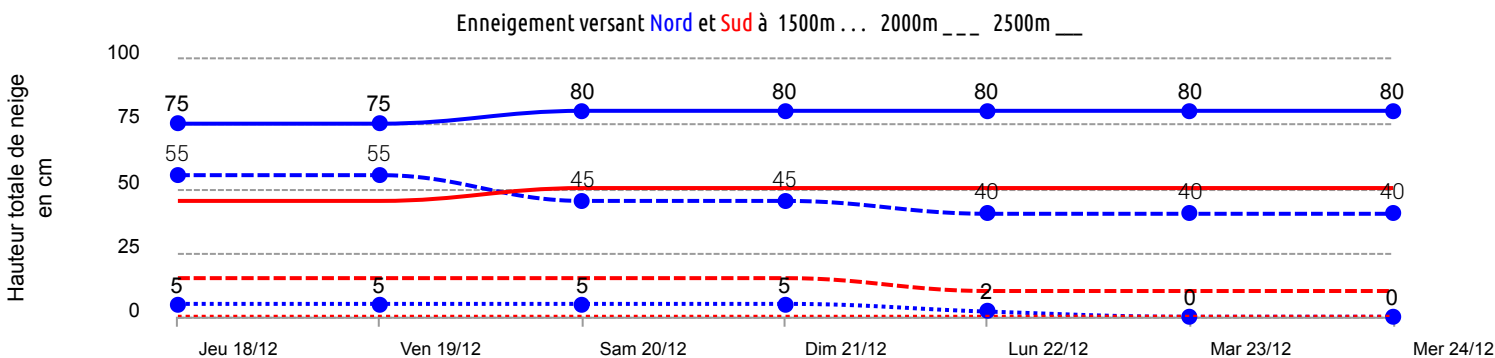


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12			
	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)	20	25	35	45	35	35	20	15	15	15	25	35	35	50	60	70	50	50	50	60	90	90	80	60	60	55	40	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	15	15	15	15	10	10	10	10	15	15	15	35	40	45	45	45	40	50	70	70	60	30	30	40	15	60
à 2000m																												



Risque d'avalanche	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12



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