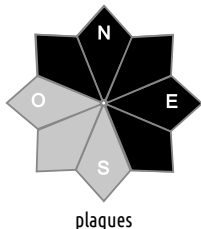
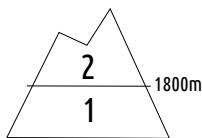




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 08 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES SUPERFICIELLES S'AJOUTANT AUX ANCIENNES PLAQUES PARFOIS DIFFICILES À DÉTECTER



Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques coulées de neige humide

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques superficielles s'ajoutant aux anciennes plaques enfouies

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 : Après les chutes de neige de ce mardi matin, le vent d'Ouest qui se lève forme de **nouvelles plaques superficielles**, souvent faciles à déclencher mais **peu épaisses**. Dans les pentes orientées Nord à Est, d'**anciennes instabilités**, plus difficiles à détecter, persistent sous la neige récente, reposant généralement sur une **couche de neige roulée de faible cohésion**. Ces plaques enfouies sont surtout susceptibles de céder au passage d'un groupe de randonneurs ou skieurs. Dans certains couloirs sujets aux dépôts par le vent, **les volumes de neige mobilisables peuvent être plus importants**.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige humide peuvent se déclencher dans les pentes raides.

Autres : Des plaques de **glace** apparaissent cette nuit dans certains versants ou sur les crêtes.

Qualité de la neige

Enneigement en légère amélioration, demeurant légèrement déficitaire pour la saison.

Limite d'enneigement skiable : variable, plus aisé au-dessus de 1900/2100 m.

État de la neige de surface : Les massifs ont repris un aspect hivernal dès 1800 m d'altitude avec une **petite couche de neige fraîche** (10 cm environ à partir de 2000 m), **masquant les irrégularités** apparues depuis les dernières chutes de neige. Cette couche recouvre une neige ancienne durcie par le vent, durcie par le regel ou ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion. Certaines surfaces peuvent être **en glace**. L'enneigement demeure toutefois **très hétérogène** avec parfois plus de neige en moyenne montagne qu'au-dessus de 2000 m où le vent avait créé de grosses accumulations et pelé certains sommets et crêtes.

Aperçu météo pour le mercredi 08 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Douceur et vent fort.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

3 000 m

3 300 m

3 500 m

3 500 m

Vent 1500 m

→ 60 km/h

→ 70 km/h

→ 70 km/h

→ 60 km/h

Vent 2000 m

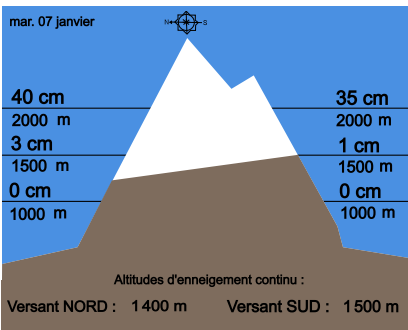
→ 60 km/h

→ 70 km/h

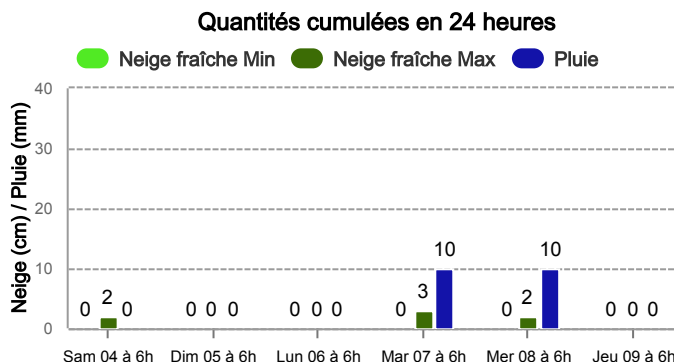
→ 60 km/h

→ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 09 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un vent d'Ouest assez fort, quelques précipitations plutôt faibles. Persistance des instabilités préexistantes. Pas d'évolution notable du risque.

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.

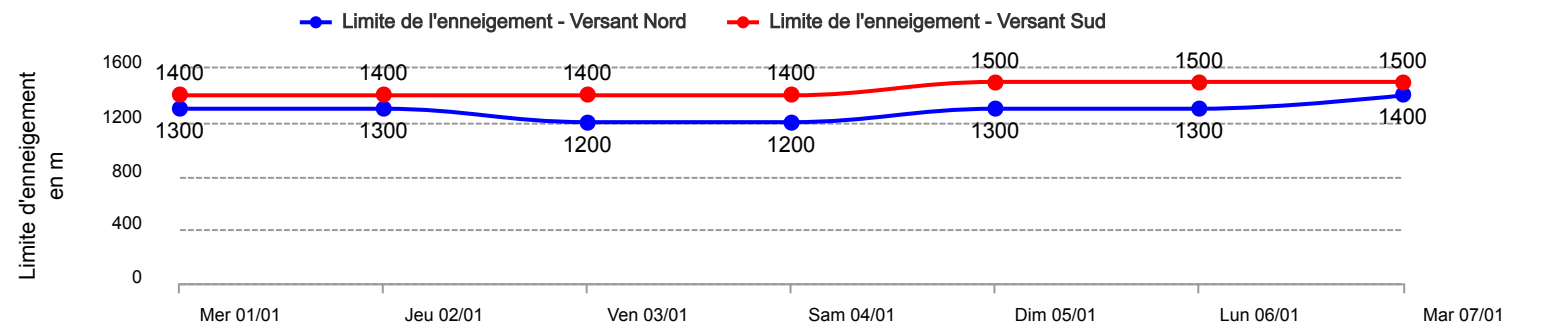
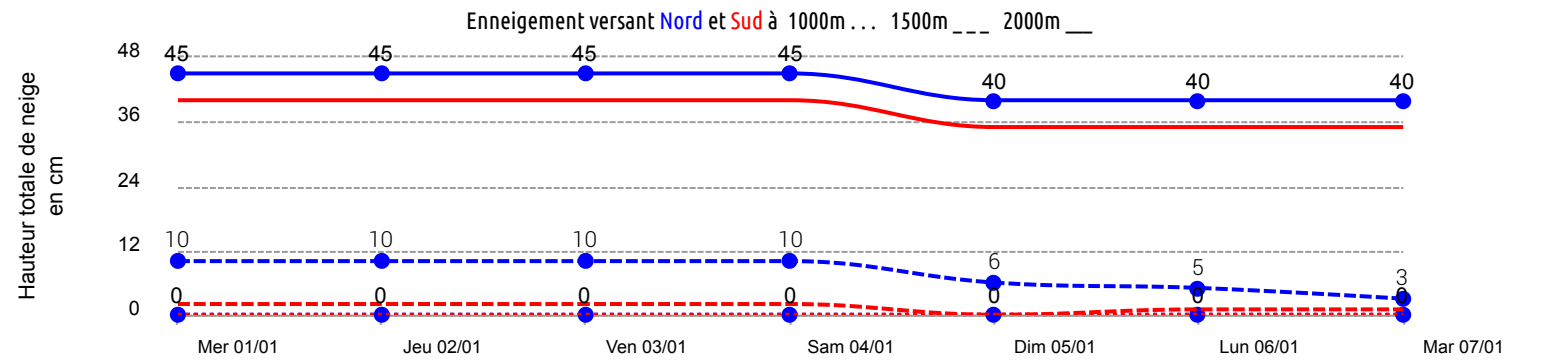
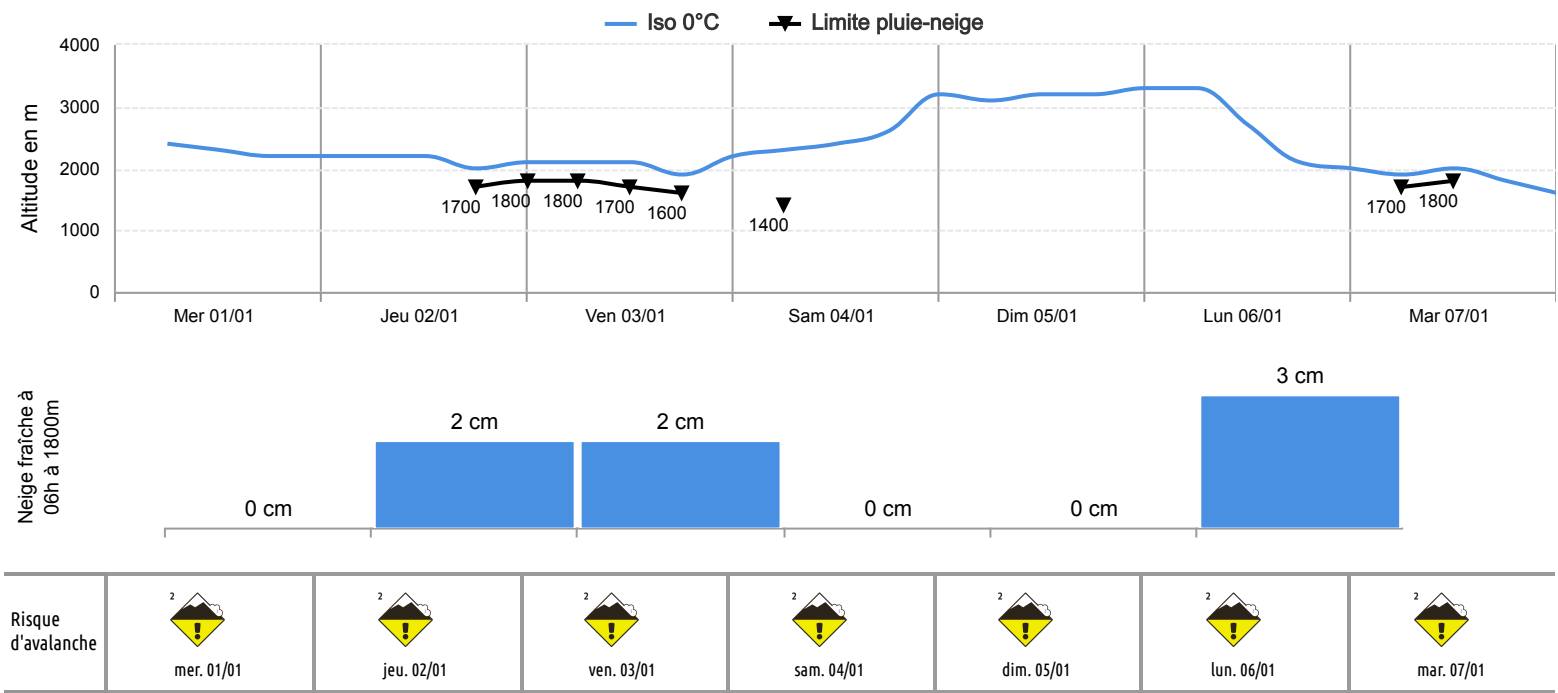
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01			
	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)	5	5	5	10	10	20	30	35	50	50	45	20	30	10	20	30	30	30	30	30	40	40	40	40	50	50	60	70
à 2000m																												
Vent (km/h)	5	5	10	10	15	20	35	40	55	55	50	30	30	15	20	25	30	25	25	20	30	25	30	30	50	40	70	70
à 1500m																												



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