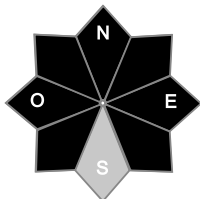
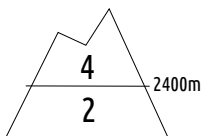




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 12 JANVIER

INSTABILITÉ RESTANT FORTE DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE. COMMUNIQUÉ SPÉCIAL AVALANCHES EN COURS



Au-dessus de 2400m indice de risque fort, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares départs sous le vent d'Est-Nord-Est, potentiellement de grande ampleur

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques parfois très épaisses en versants froids d'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 fraîche



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités au-dessus de 2400 m, faciles à déclencher. Formées pendant les récents épisodes neigeux successifs, ces instabilités sont présentes dans la plupart des orientations d'altitude. Loin des crêtes, elles sont plus souvent d'aspect poudreux, difficiles à identifier et faciles à déclencher, avec des épaisseurs de cassure correspondant au cumul de neige récente, souvent 30-50 cm, parfois plus dans les zones de forte accumulation par le vent. Dans les versants froids d'altitude, ces instabilités peuvent cependant solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant des avalanches de grande (taille 3), voire de très grande taille (taille 4) en cas de départ jusqu'au terrain sur de grandes largeurs, comme ce qui a pu être observé ce samedi dans le secteur d'Orcières. Des déclenchements à distance sont possibles notamment en versant nord d'altitude où ces sous-couches fragiles sont plus sensibles et plus régulièrement réparties. De nouvelles plaques se forment en cours de journée par le vent de nord-est, entretenant une forte instabilité en altitude.

En dessous de 2200/2400 m environ, rares plaques plus minces, et plus difficiles à déclencher : la neige récente est tombée plus humide et la problématique de sous-couche fragile persistante est absente.

En versant sud, la couche récente a été densifiée par le soleil ce samedi et le risque de déclenchement est plus faible.

Départs spontanés : petits départs superficiels en neige humide, près des rochers en versants raides ensoleillés. Rare départ de plaque à vent dans les accumulations sous le vent de Nord-Est. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande) si une première plaque vient solliciter une sous-couche fragile enfouie.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour un mois de janvier en altitude, encore bien déficitaire sous 2000/2200 m. L'épaisseur de neige est de 99 cm à la nivôse d'Orcières à 2280 m ce 11 janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400 m en ubacs, 1800/2000 m en adrets.

État de la neige de surface : dimanche matin, on trouve encore une couche de neige récente, rapidement épaisse (30-50 cm) en altitude, au-dessus de 2200/2400 m. Près des crêtes elle est parfois cartonnée ou durcie par le vent de nord-est. Sous 1600/1800 m, elle est tombée humide, puis a regelé sur toute l'épaisseur.

Présence d'une petite croûte en versants raides bien ensoleillés, qui "décaille" plus difficilement ce dimanche en raison de la masse d'air plus froid et du vent.

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

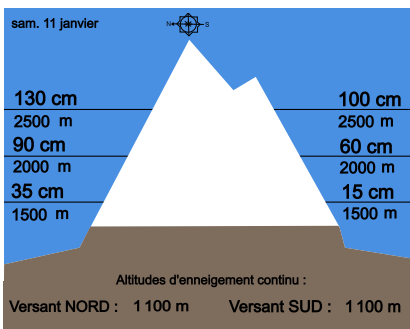


Beau mais froid avec un vent de Nord-Est sensible

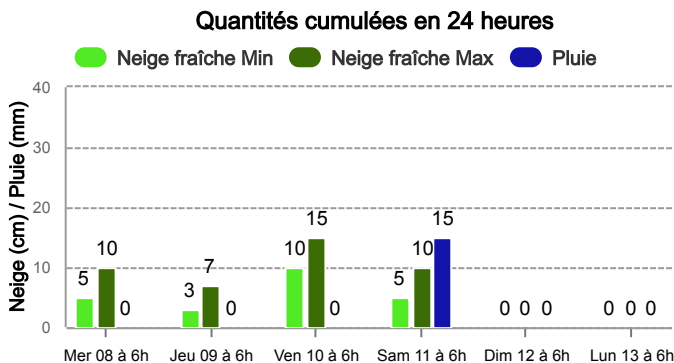
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 500 m	1 800 m	1 800 m
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↙ 40 km/h	↙ 40 km/h	↙ 40 km/h
Vent 3000 m	↙ 30 km/h	↙ 60 km/h	↙ 50 km/h	↙ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 13 janvier



Indice de risque marqué

Risque en lente atténuation. Maintien d'un risque marqué dans la neige récente.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

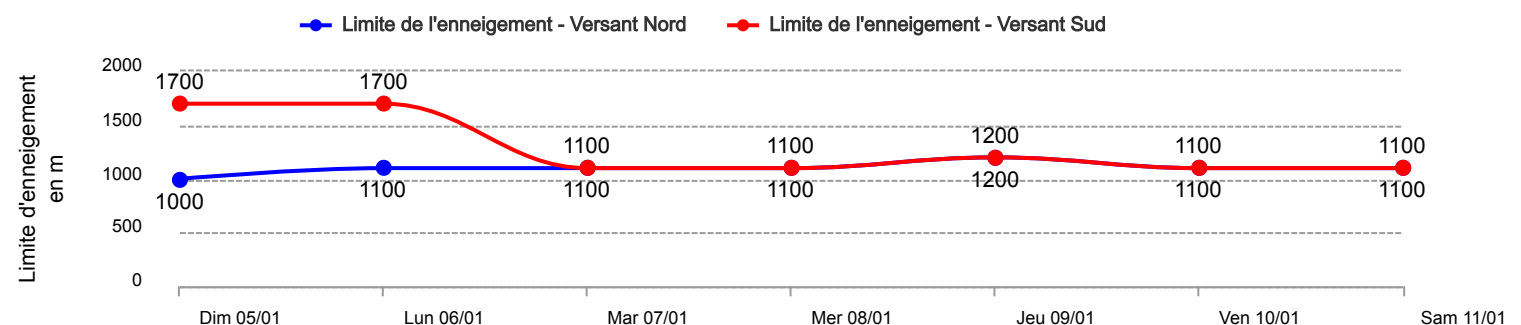
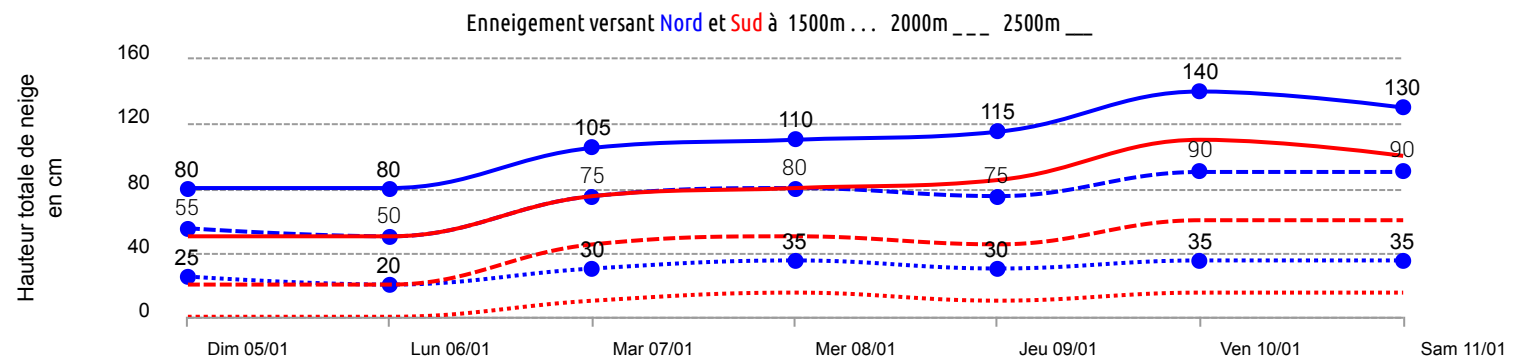
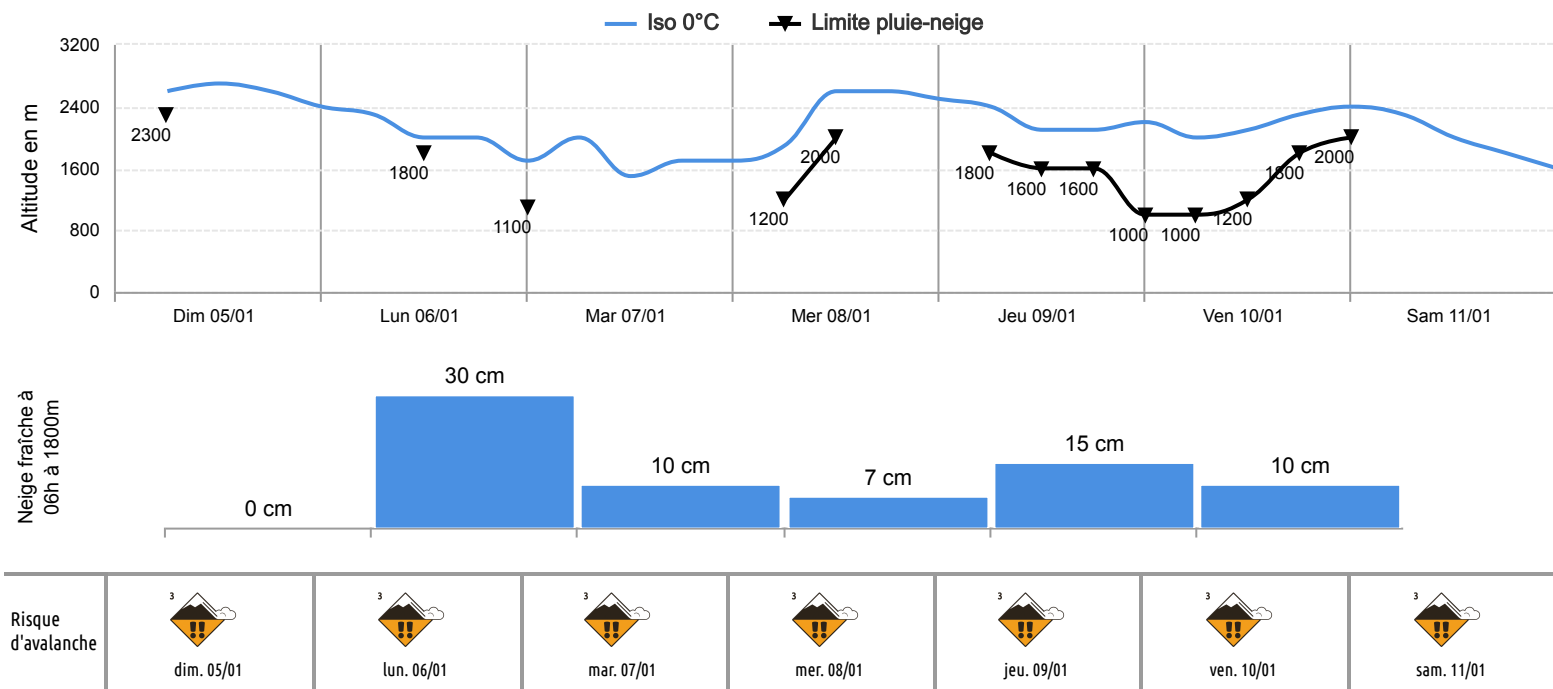
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01			
	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)	55	40	45	50	50	50	50	40	40	60	60	50	50	60	45	40	40	40	50	55	60	95	95	50	55	40	30	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	15	15	20	30	30	20	20	30	40	10	10	0	5	30	35	15	20	40	50	65	50	35	20	20	20	20
à 2000m																												



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