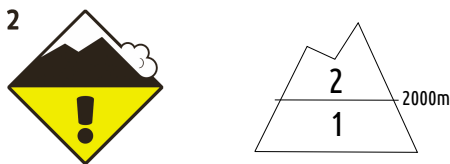




Estimation des risques pour le :

MARDI 14 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE TASSEMENT APRÈS LES CHUTES DE NEIGE DE CETTE SEMAINE. ACCUMULATIONS SENSIBLES SOUS LE VENT DE NE.



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

Départs spontanés : Assez peu probables. Quelques coulées au soleil

Déclenchements provoqués : Quelques plaques friables en 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 ventée



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

* Plaques friables dans la neige récente tombée la semaine passée. La Bise de NE du début de semaine forment également quelques nouvelles plaques en altitude, notamment dans le secteur du Bargy et des combes des Aravis. Principalement au-dessus de 1800/2000 m, toutes orientations. Ces plaques sont peu nombreuses, mais assez faciles à déclencher par un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Départs spontanés :

* Une avalanche de fond peut partir en terrain raide et lisse, en dessous de 2000m en orientation SE/S/SW/W, et à toute heure du jour et de la nuit. Taille 2.
* Petites coulées dans la neige récente au soleil, en adrets raides et près des falaises/rochers.

Qualité de la neige

Enneigement :

Déficitaire plus bas que 2000 m, correct plus haut. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Épaisses accumulations en haute-montagne.

Qualité de la neige ce mardi :

* au-dessus de 1800/2000 m : neige récente froide, de plus en plus épaisse en montant en altitude. Neige dense dans les secteurs exposés au vent de NE. Neige cartonnée près des arêtes.
* en dessous de 1800 m : fine pellicule de neige froide sur fond dur regelé / croûté. Cette croûte est parfois cassante et les changements de densités peuvent déséquilibrer un skieur. Attention aux nombreuses boules dures regelées des anciennes coulées.
* Bon regel nocturne en toutes orientations et altitudes.
* Risque de dévissage sur la neige dure / verglacée.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

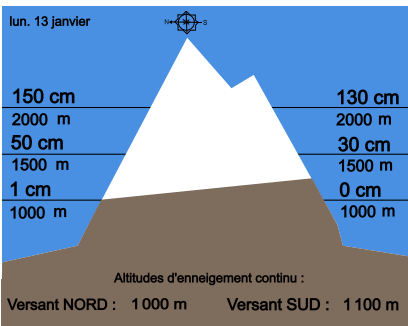


Belle journée ensoleillée avec quelques nuages bas dans les vallées en fin de nuit / début de matinée. Attention, toujours un peu de vent en montagne.

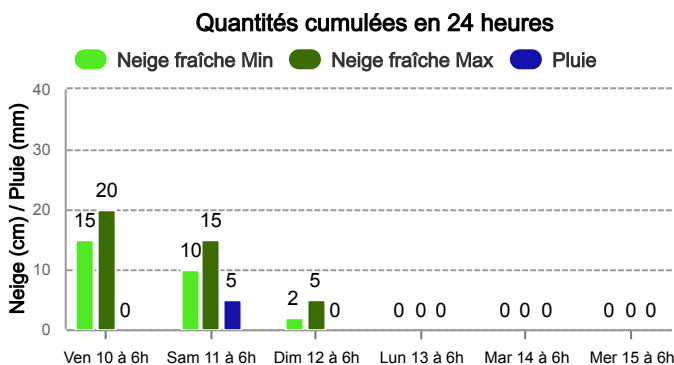
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 700 m	2 800 m	2 900 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	← 35 km/h	← 40 km/h	← 45 km/h
Vent 2500 m	← 15 km/h	← 50 km/h	← 45 km/h	← 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque limité

La stabilisation du manteau neigeux se poursuit et est un peu plus efficace ce mercredi du fait que le vent faiblit.

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

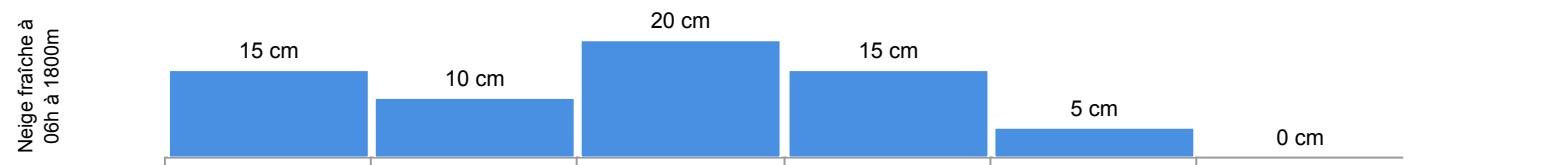
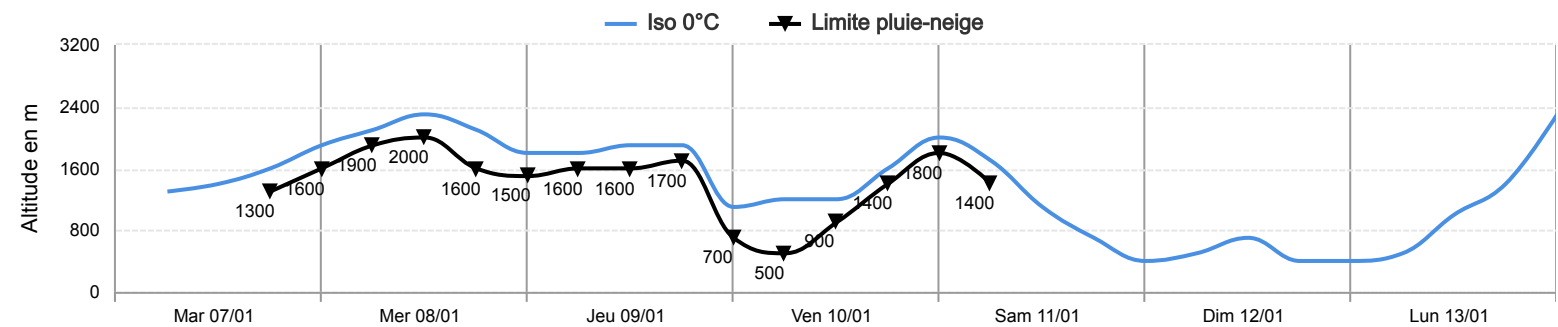
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

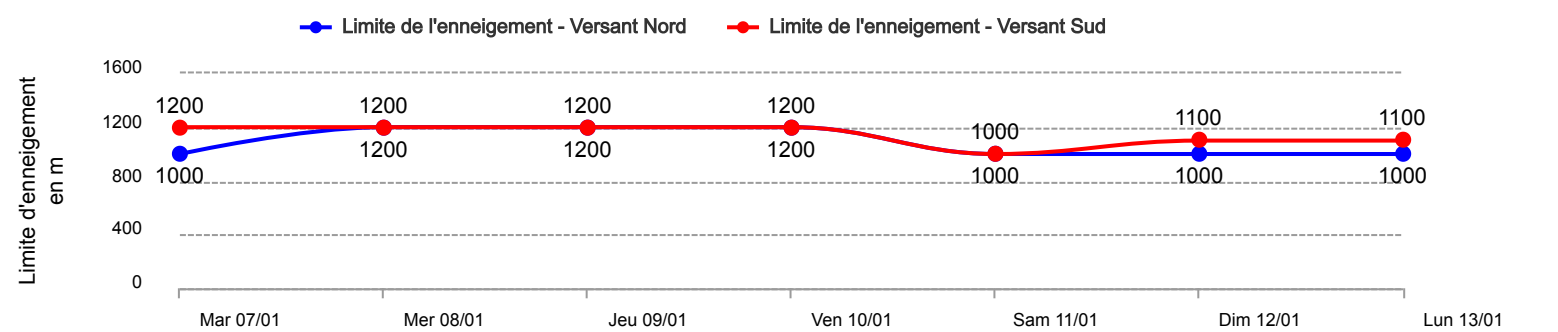
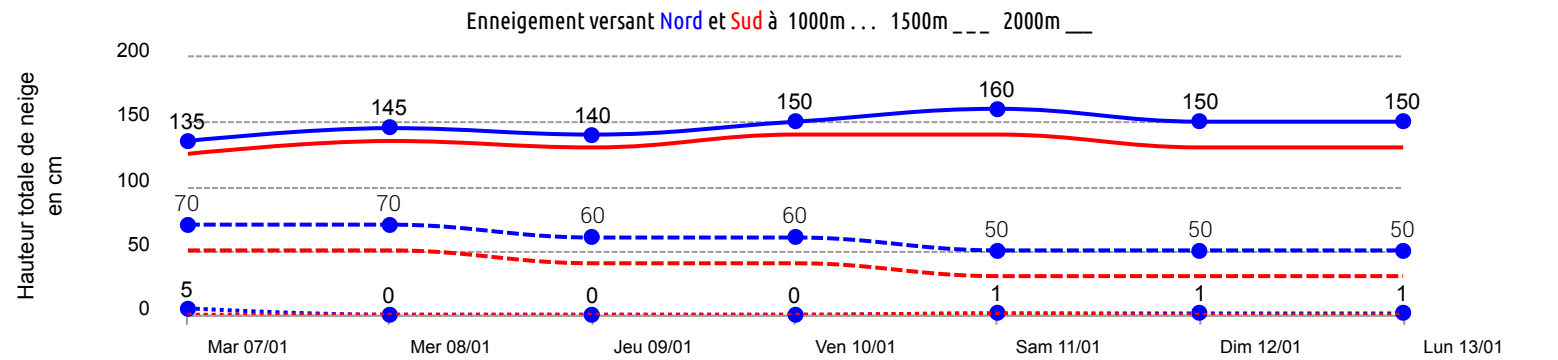


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01			
	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)	50	45	45	60	55	80	70	80	75	70	60	60	35	30	80	60	40	20	30	40	40	40	50	40	50	50	35	20
à 2500m																												
Vent (km/h)	40	35	35	50	45	70	60	70	65	60	50	40	20	20	40	40	30	10	20	30	30	30	40	30	40	30	25	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01



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