



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 FÉVRIER

DES COUCHES FRAGILES ENFOUIES À L'EST DU MASSIF MAINTIENNENT UN RISQUE IMPORTANT DANS LES VERSANTS FROIDS



Indice de risque limité à l'ouest du massif, marqué à l'est.

Départs spontanés : Rares plaques avec la surcharge du vent

Déclenchements provoqués : Secteur Arves-Thabor, avalanche de grande ampleur encore possible.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Sur l'**Est du massif** (secteur Arves-Thabor), **au-dessus de 2200 m, le risque de plaque reste marqué** dans les pentes raides avec la présence de couches fragiles persistantes en gobelets enfouies **dans les versants froids (Nord-Ouest à Nord-Est)**. Ces plaques semblent mobilisables uniquement par **forte contrainte** : violente chute, skieurs trop groupés, voire le déclenchement d'une petite plaque de surface dû au vent près des crêtes. En cas de déclenchement, une **avalanche d'ampleur** très large est probable (taille 3, grande).

Observable : "Woumf" et test d'instabilité parlant pour ceux qui connaissent.

- **Ailleurs** ces couches fragiles ne semblent pas sollicitables car très enfouies. Il va se former (comme sur le reste du massif), quelques nouvelles **plaques en neige ventée en versants froids avec le transport de neige attendu en cours de journée**. Peu épaisses mais faciles à déclencher (taille 1 puis 2 dans les plus grosses zones de dépôt).

Départs spontanés :

En large versant Nord très rare départ naturel d'une vieille plaque par surcharge dû au transport du vent (Taille 2)

Peu probable en neige humide avec le refroidissement et le moindre ensoleillement.

Qualité de la neige

L'enneigement est **correct au-dessus de 1700/1800 m**. Il est plutôt **déficitaire** en-dessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie.

Limite skiable : dès 1200/1300 m en pentes herbeuses Nord. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En Sud raide, on commence à trouver un vrai manteau printanier jusqu'à 2000/2500 m, mais la neige risque de rester dure toute la journée avec pas ou peu de décaillage attendu. Plus haut ou bien dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croute cassante.

En Nord, on skie de la vieille poudre très agréable dans les rares secteurs où le vent n'a pas eu d'impact. Partout ailleurs la neige est le plus souvent cartonnée voire durcie par le vent avec crêtes de coq, plaques lisses et dures, des sastrugis tout cela donne des surfaces très irrégulières peu agréable à skier.

Aperçu météo pour le vendredi 07 février

nuit



matin



après-midi



soir



Ciel voilé avec soleil plus ou moins masquée. Vent de sud 30/50 km/h devenant sensible en cours de journée dès 2000m

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 100 m	2 100 m	1 800 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 25 km/h	↗ 35 km/h	↗ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	↗ 55 km/h

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

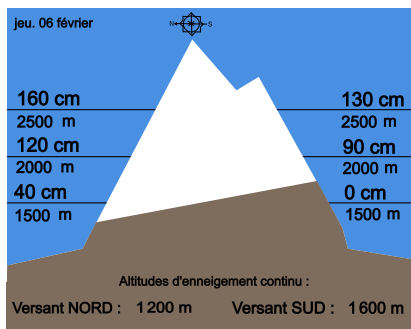
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

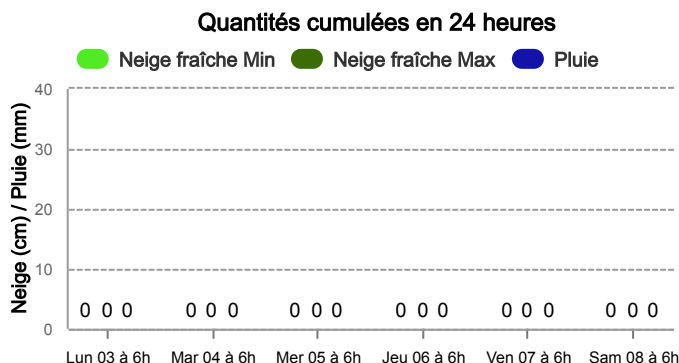
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Indice de risque marqué

Un retour d'est se met en place avec 5/15 cm de neige attendu d'ici dimanche matin, poursuite du vent fort et de faibles chute de neige dimanche. On peut craindre sur l'est du massif une réactivation des couches fragiles enfouies en cours de week-end. Les risques devraient finir par grimper (tout en restant dans du 3) en lien étroit avec ce cumul de fraîche.

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

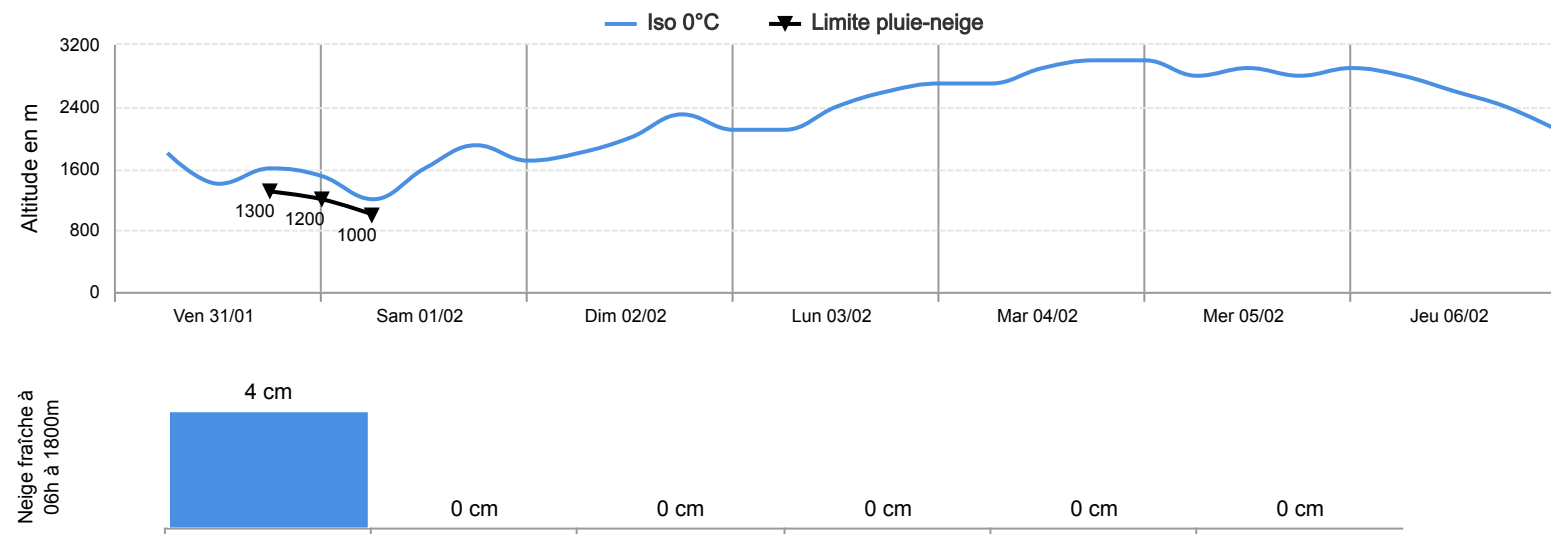
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

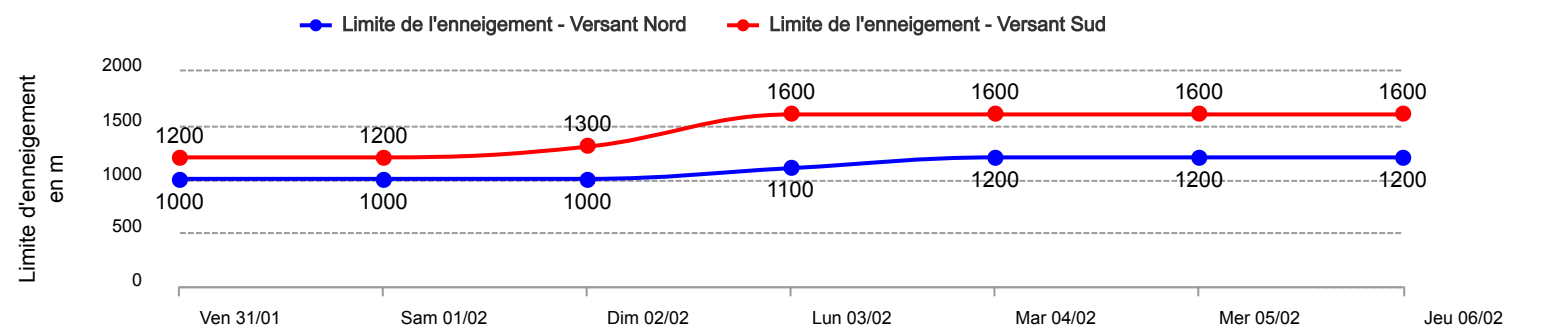
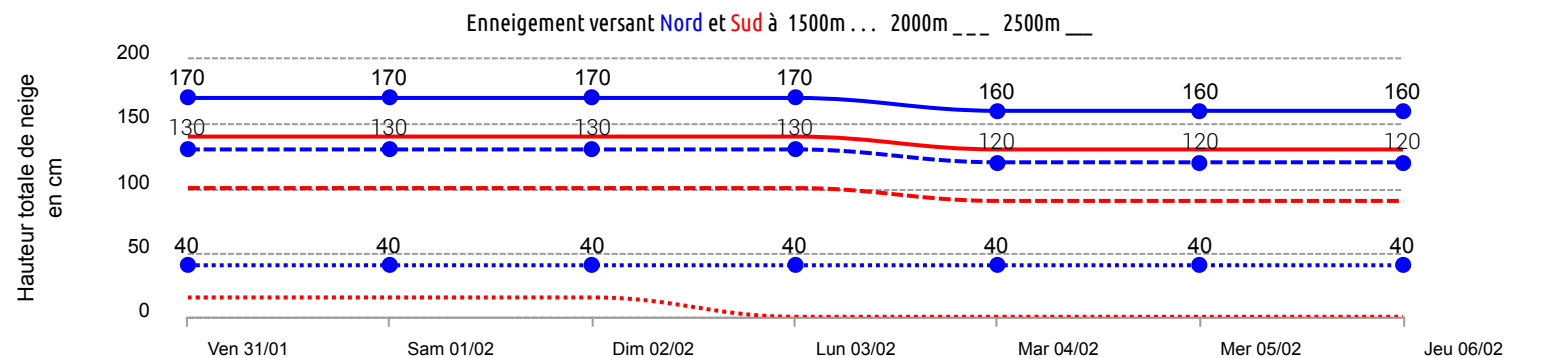


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02			
	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	15	15	15	25	50	50	45	25	20	20	20	20	15	15	15	15	10	10	10	15	20	20	10	10	20	30	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	5	0	15	40	40	35	20	15	10	10	10	10	5	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02	mar. 04/02	mer. 05/02	jeu. 06/02



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