



Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER

DES COUCHES FRAGILES ENFOUIES A L'EST DU MASSIF MAINTIENNENT UN RISQUE IMPORTANT DANS LES VERSANTS FROIDS. PLAQUES A VENT EN SURFACE SE STABILISANT.



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : faible activité. Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : quelques plaques dures sous le vent de Sud. Secteur Arves-Thabor, rare avalanche de grande ampleur 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de la limite des arbres (~2000 m), quelques plaques dures sont en place dans les pentes sous le vent de Sud. Elles sont en voie de stabilisation mais certaines demeurent réactives quand elles reposent sur de la vieille poudre (frisette/face plane). Elles engendrent des avalanches petites (taille 1) à moyenne (taille 2). D'épaisseur variable, les cassures peuvent être localement importantes (plus d'1m), là où le vent a accumulé deux jours durant la neige mobilisable.

- Sur l'Est du massif (secteur Arves-Thabor), au-dessus de 2200 m, le risque de plaque reste marqué avec, de surcroit, 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 préalable d'une plaque sus-citée. En cas de déclenchement, une avalanche d'ampleur très large est probable (taille 3, grande). Observables : "Woumfs", test de stabilité.

\*A l'Ouest du massif, les grandes avalanches semblent peu probables grâce au profond enfouissement de la couche fragile persistante. Le risque y est limité.

Départs spontanés : rares plaques de fond, sous 2300 m en large secteur Sud.

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 et du foehn qui va mettre à mal le manteau ces jours ci.

Limite skiable : dès 1300 m en pentes herbeuses Nord. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1600/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En Sud raide, on trouve un vrai manteau printanier jusqu'à 2600/2800 m, qui décaille difficilement en journée à cause des nuages. Dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croûte cassante.

En Nord, on skie de la vieille poudre très agréable dans les quelques zones où le vent n'a pas eu d'impact, le plus souvent dans les combes en lisière de la forêt. Malheureusement ces zones ne sont pas nombreuses, et généralement, on skie de la neige cartonnée, ou glacée, ou dure, et parfois les 3 en un seul virage.

Aperçu météo pour le lundi 10 février

nuit



matin



après-midi



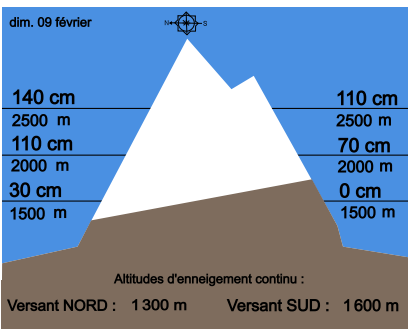
soir



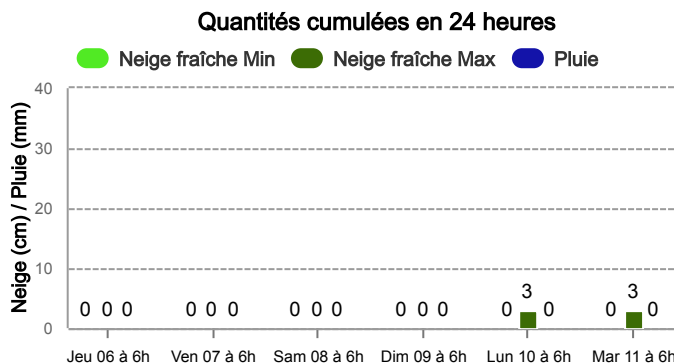
Journée nuageuse. Quelques éclaircies, parfois belles, et des flocons qui virevoltent par moment.

	1200 m	1500 m	1600 m	1700 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	2 200 m	2 100 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↑ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h	↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 février



Indice de risque marqué

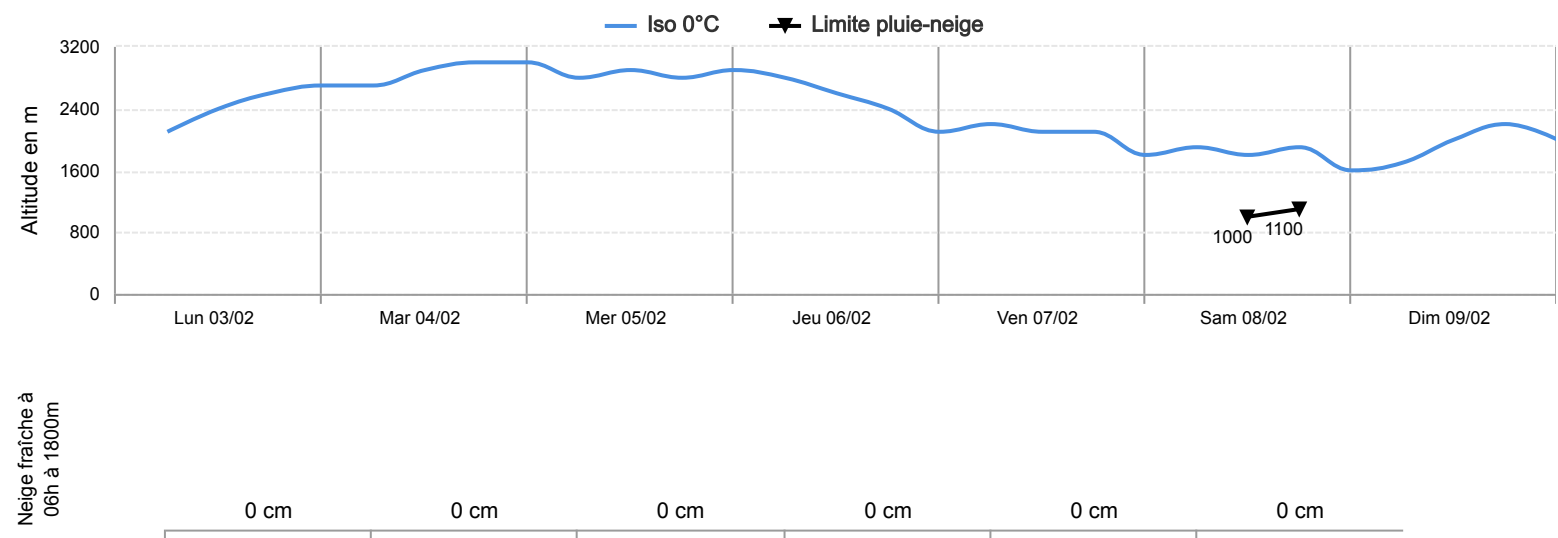
Persistance d'un risque insidieux à l'Est du massif à cause des grandes avalanches déclenchables par une forte contrainte.

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

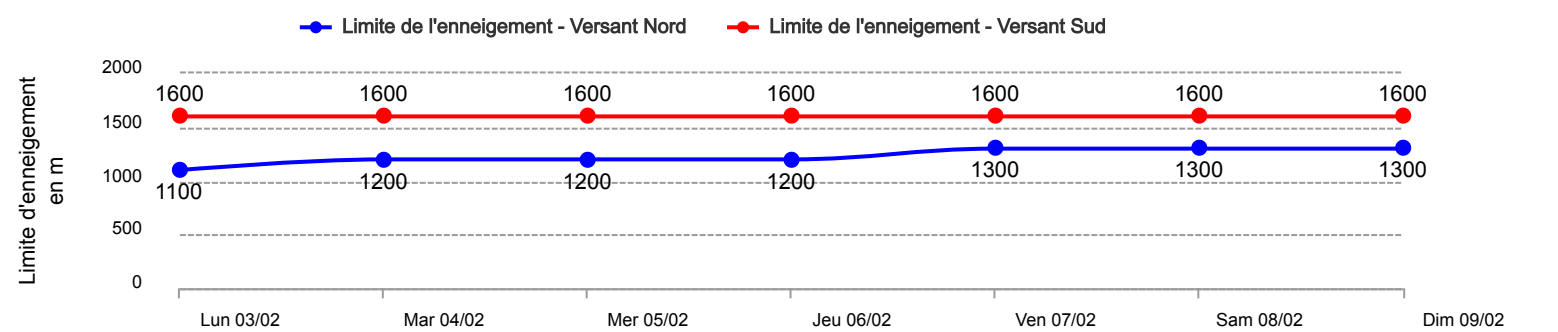
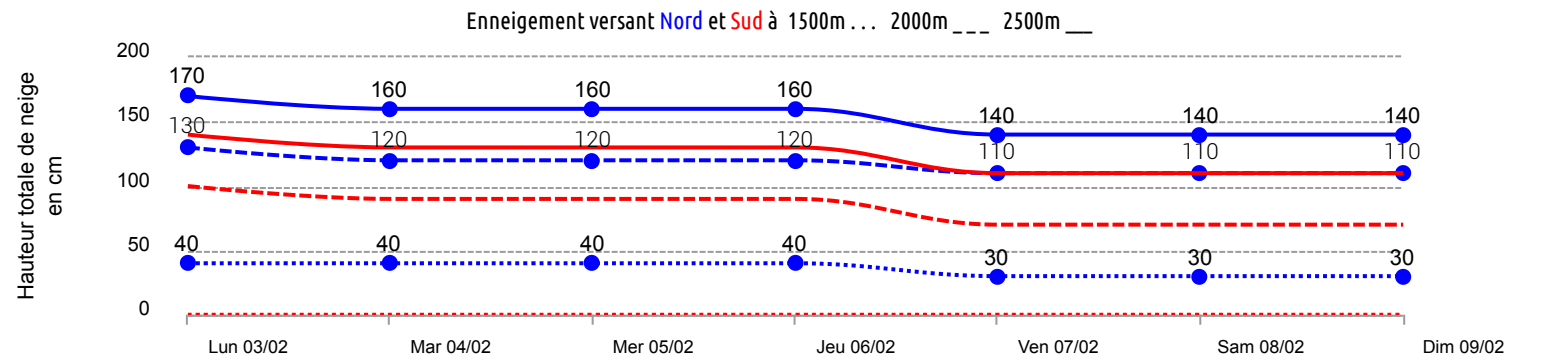


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02			
	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	15	10	10	10	15	20	20	10	10	20	30	25	20	45	50	55	65	70	70	65	50	45	40	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	5	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	10	25	35	40	50	60	60	55	35	30	25	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 03/02	mar. 04/02	mer. 05/02	jeu. 06/02	ven. 07/02	sam. 08/02	dim. 09/02



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