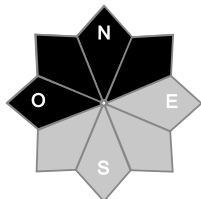




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

LE VENT VA CREER DE NOUVELLES PLAQUES DANS LES VERSANTS FROIDS



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares plaques avec la surcharge du vent

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en versant froids dans les zones d'accumulation par vent de Sud, rare grande en cascade.

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 :

- Dans les versants Nord-Ouest à Nord-Est, au-dessus de 2400 m, le risque de plaque reste marqué dans les pentes raides avec la présence de couches fragiles persistantes (gobelets) enfouies. 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 car large reste probable (taille 3, grande). Observable : "Woumf", signes de transport de neige par le vent, neige cartonnée à dure avec couche molle dessous (en faces planes) et test de stabilité

- Sur l'Ouest du massif (Lauzière/Cheval Noir), 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 qui se poursuit toute la 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)  
Plaque de fond possible dans les zones chauffées par le foehn

Qualité de la neige

L'enneigement est bon au-dessus de 1600/1700 m. Il est plutôt déficitaire en-dessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie.

Limite skiable : dès 1200 m en pentes herbeuses Nord, 1500/1700 en Sud. 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 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 recoins 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 samedi 08 février

nuit

matin

après-midi

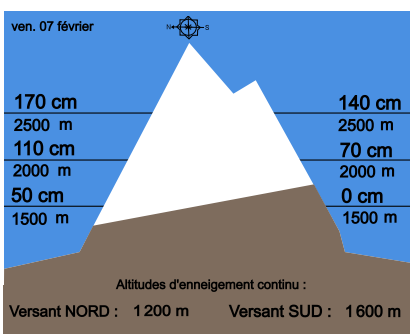
soir



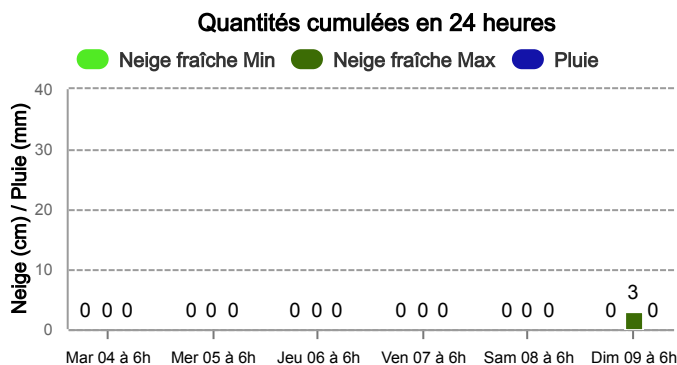
Ciel chaotique, très nuageux, rares éclaircies. Foehn fort dans les endroits exposés y compris dans certaines vallées

Pluie-Neige	1 000 m			
Iso 0 °C	1800 m	1700 m	1800 m	1700 m
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↖ 45 km/h	↖ 50 km/h	↖ 30 km/h
Vent 4000 m	↑ 55 km/h	↑ 60 km/h	↑ 60 km/h	↑ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque limité

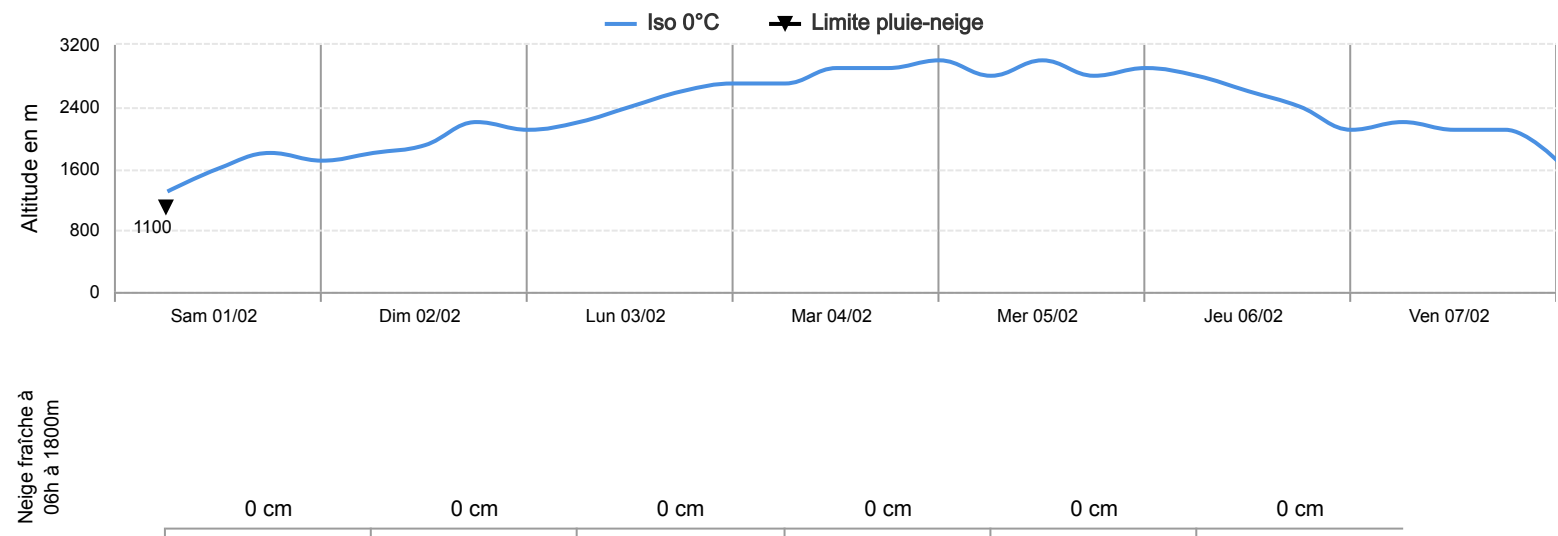
Le vent se calme enfin: risque naturel en baisse, risque accidentel stationnaire avec les nouvelles plaques mon encore stabilisées.


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

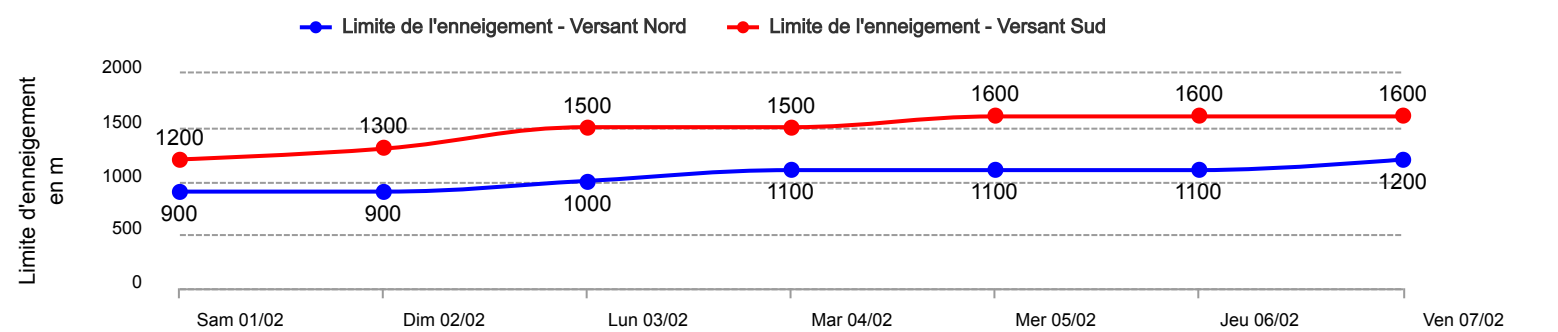
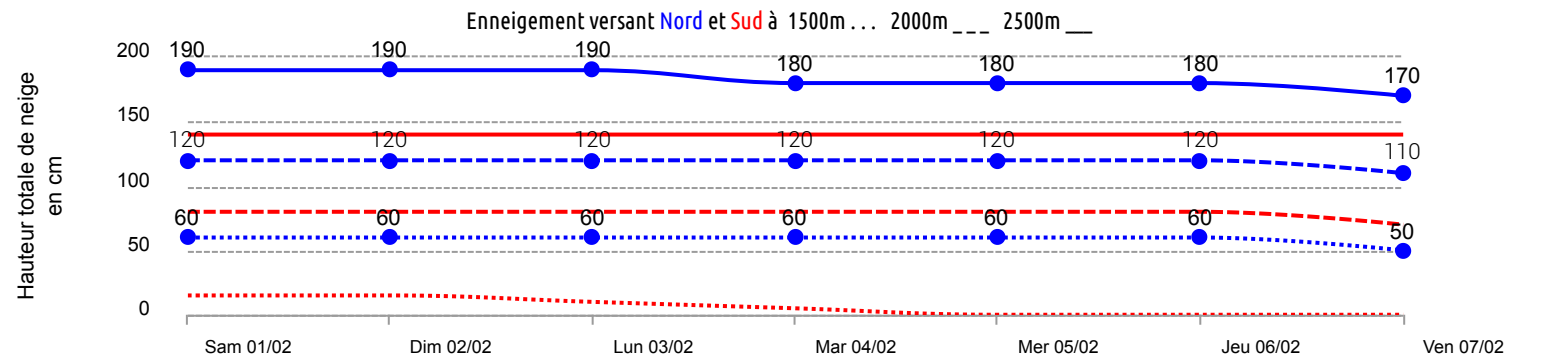


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02			
	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)	40	55	55	50	35	25	25	25	30	35	30	25	25	20	20	20	30	30	30	20	20	30	40	35	35	30	35	45
à 4000m	↗	↗	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↘	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	➔	➔	➔	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	50	45	40	20	15	15	15	20	20	20	15	10	10	5	5	10	10	10	5	5	10	20	20	15	20	25	25
à 3000m	↗	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↘	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↓	↘	↘	↘	↖	↗	➔	➔	➔	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	 sam. 01/02	 dim. 02/02	 lun. 03/02	 mar. 04/02	 mer. 05/02	 jeu. 06/02	 ven. 07/02
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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