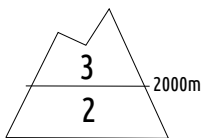




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 FÉVRIER



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

Départs spontanés : rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques friables dans la neige fraîche

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

* **plaques friables dans la neige fraîche.** Situées un peu partout, surtout au-dessus de 1800/2000 m, à fortiori dans les zones propices aux accumulations par vent d'WSW. Pas très nombreuses, mais bien sensibles sous les skis. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Cassure 10/20 cm en moyenne, 30 cm en cas d'accumulation.

Facteurs aggravants : 1) petite couche fragile temporaire de neige roulée tombée sous les averses de ce mardi soir, 2) au-dessus de 2300 m dans les secteurs N/NE peu ventés et rarement skiés, ces plaques peuvent être un peu plus épaisses.

Départs spontanés :

* **plaques de fond**, encore possibles en dessous de 2200/2300 m, tous versants. Sur les pentes très raides herbeuses. Taille 2 (moyenne), voire 3 (grande) en cas de départ en versant N vers 2000/2300 m.

* rares purges de falaises en adrets, sous les éclaircies l'après-midi. Taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement :

Correct sans plus, notamment au-dessus de 2200 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant N et 1400/1600 m en S.

Qualité de la neige mercredi :

* Petite couche de neige fraîche plutôt poudreuse, (10/15 cm) sur fond dense, humide ou croûté.

Aperçu météo pour le mercredi 26 février

nuit



matin



après-midi



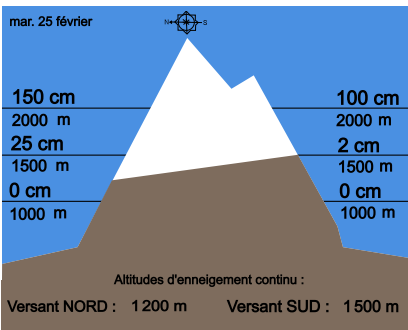
soir



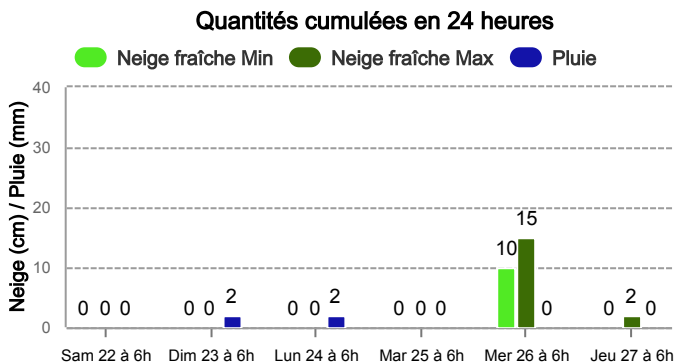
Brouillard givrant et froid le matin, éclaircies l'après-midi.

Pluie-Neige	1 000 m			
Iso 0 °C	1 300 m	1 000 m	1 200 m	1 200 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↘ 20 km/h	↘ 10 km/h	→ 10 km/h
Vent 2500 m	→ 40 km/h	↘ 30 km/h	↓ 20 km/h	↘ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 février



Indice de risque limité

vers une stabilisation progressive des plaques temporaires.

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

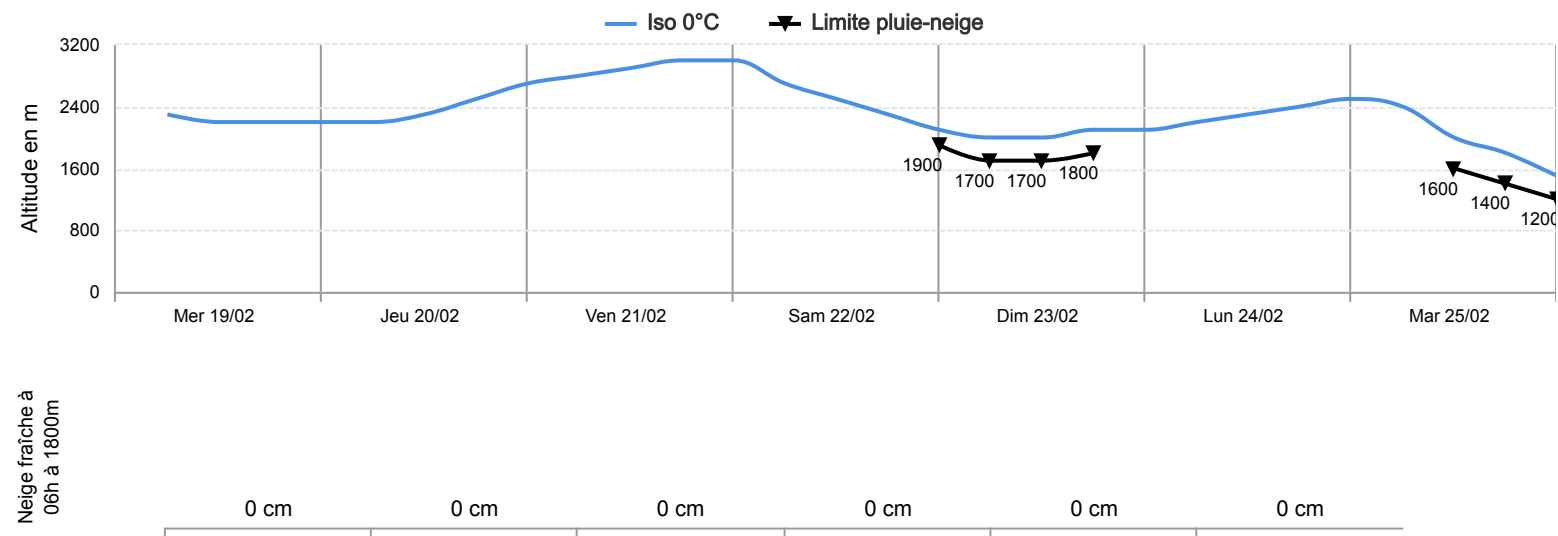
0 892 68 10 20








Service 0,35 € / min
+ prix appel

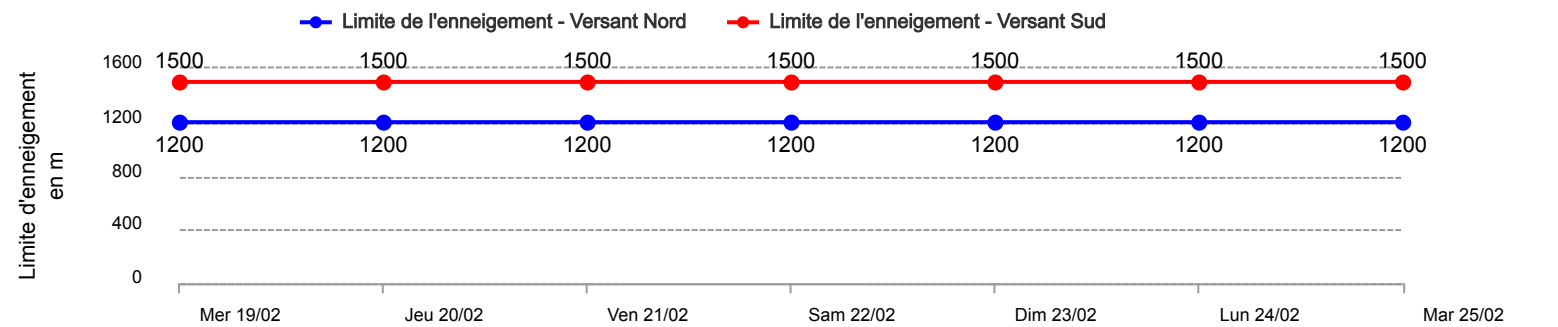
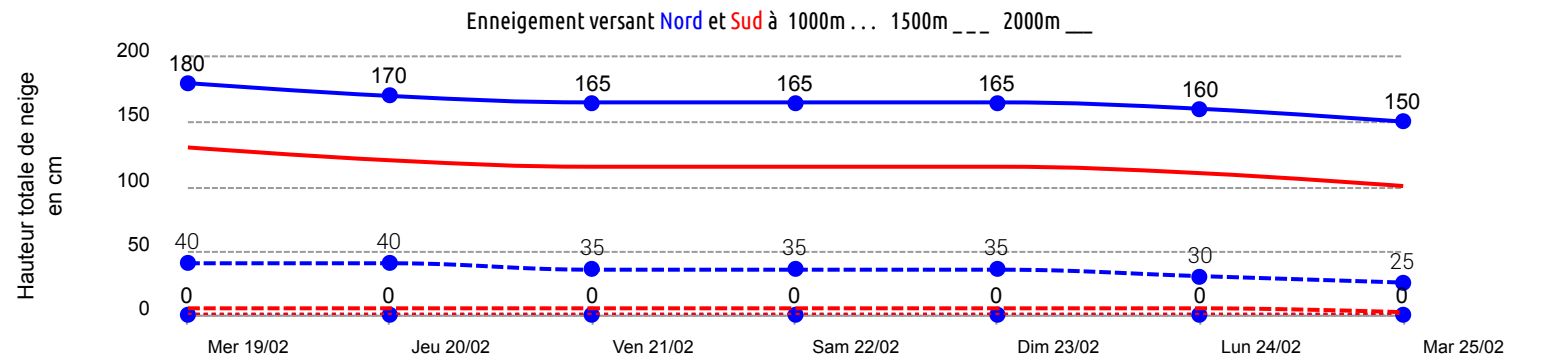


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02			
	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)	25	40	40	15	20	10	5	5	20	30	40	45	40	50	30	20	20	25	25	25	20	25	30	40	50	60	60	50
à 2500m																												
Vent (km/h)	20	30	30	10	15	5	5	5	10	20	30	35	30	40	20	10	10	20	20	20	10	20	25	30	30	40	40	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 mer. 19/02	 jeu. 20/02	 ven. 21/02	 sam. 22/02	 dim. 23/02	 lun. 24/02	 mar. 25/02
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------



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