



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 FÉVRIER

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : reprise de l'activité en plaques de fond

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent dans la neige récente

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 :

* **rare plaques dans la neige récente** formées par le vent de nord-est de vendredi. Elles se situent principalement dans les **ubacs**, notamment **près des crêtes**. Déclenchement encore assez facile. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* **au-dessus de 2400 m**, les **plaques à vent** sont **plus nombreuses** et plus dures. Facilement déclenchables. Taille 2 (moyenne) et éventuellement 3 (grande) dans les versants nord-est/nord/nord-ouest.

* un peu de neige humide/lourde peut couler sous les skis sous 2500 m surtout au soleil. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

* quelques départs de plaques de fond, en dessous de 2500 m, à toute heure du jour et de la nuit, sur les pentes raides et lisses (herbeuses ou dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne).

* quelques avalanches de neige humide, sous 2500 m et essentiellement dans les adrets. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant nord et 1500/1600 m en versant sud. Arêtes et crêtes souvent pelées. Corniches fragilisées par le redoux.

Qualité de la neige dimanche matin :

* sous 1500/1600 m : neige gelée le matin qui devient humide au soleil.

* vers 1600/2500 m dans les adrets : fine croûte de regel reposant sur de la neige froide et assez dense. Au soleil, cette croûte s'humidifie légèrement.

* au-dessus de 1600 m dans les ubacs et 2500 m dans les adrets : neige froide, assez dense, souvent ventée.

Aperçu météo pour le dimanche 16 février

nuit



matin



après-midi



soir

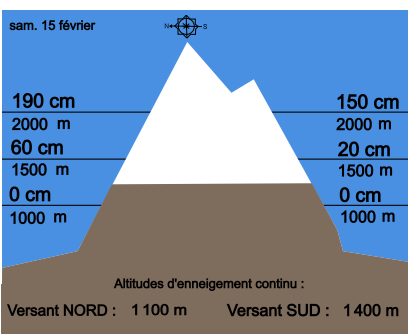


ciel voilé à couvert. Passages nuageux vers 4500/5000 m.

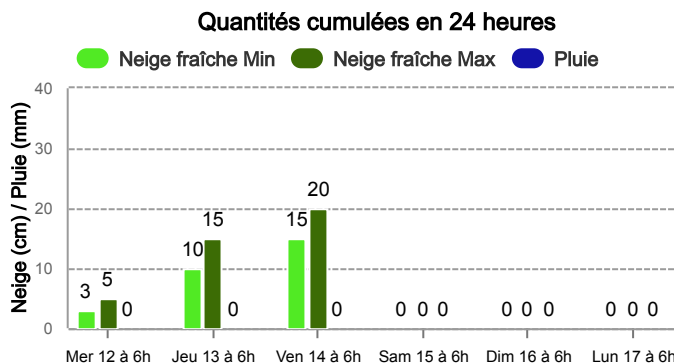
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 300 m	2 200 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h
Vent 2500 m	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h	→ 20 km/h	↘ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 février



Indice de risque limité

Lundi : temps sec et calme. Ciel finement voilé.
=> les plaques dans la neige récente sont en cours de stabilisation. Risque en baisse.

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

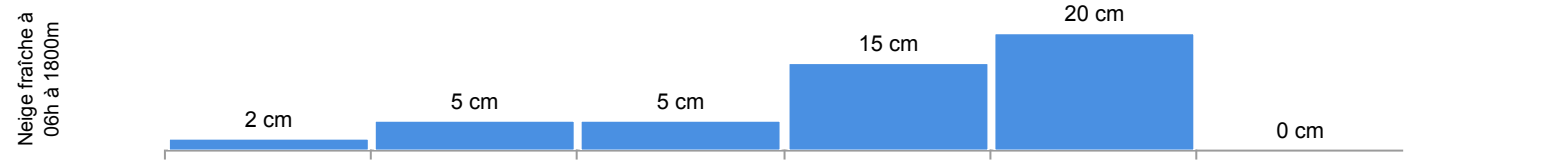
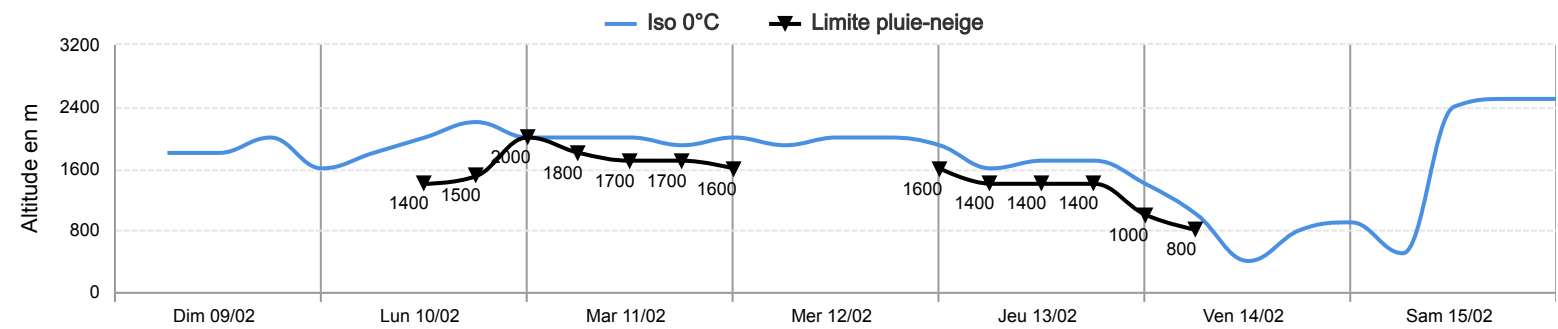
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

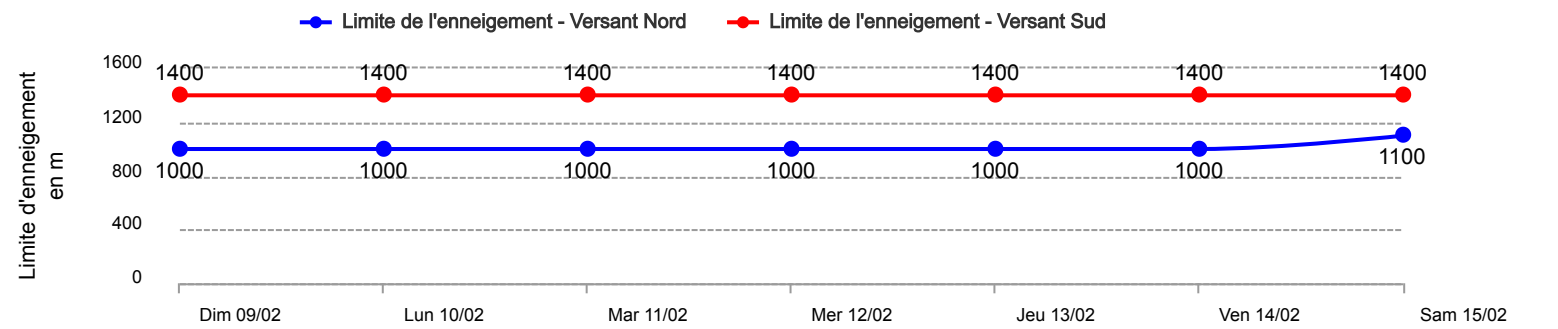
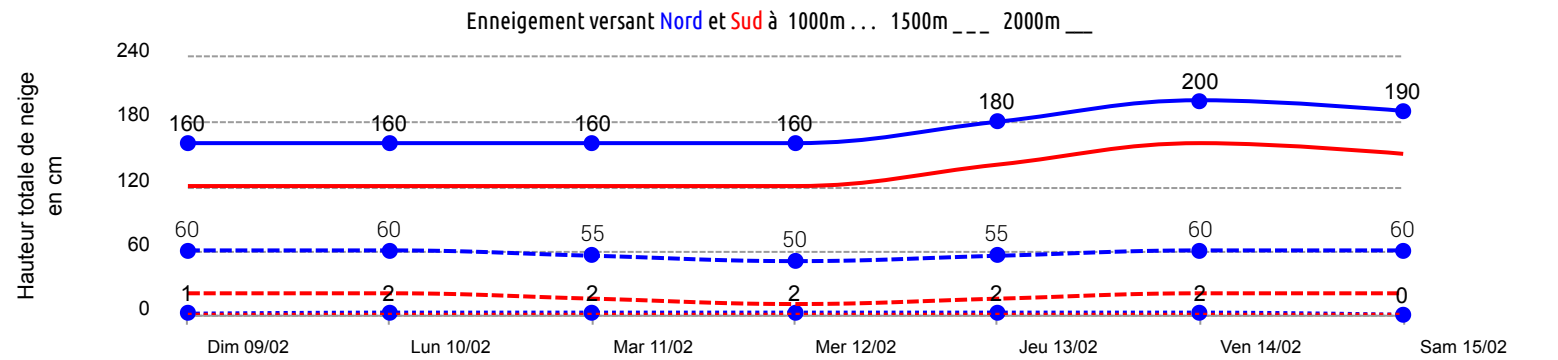


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02			
	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	30	30	35	50	60	40	50	40	40	40	40	35	35	30	30	25	30	40	25	30	45	60	70	40	25	10	0
à 2500m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↺
Vent (km/h)	15	15	20	20	35	50	30	40	35	30	30	30	25	20	20	20	20	25	35	20	20	30	45	60	30	20	5	5
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑



Risque d'avalanche	dim. 09/02	lun. 10/02	mar. 11/02	mer. 12/02	jeu. 13/02	ven. 14/02	sam. 15/02



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