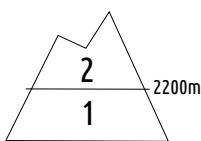




Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 FÉVRIER

MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, SAUF DANS LES UBACS EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : quelques plaques de fond

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent dans les ubacs en altitude

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 :

* **plaques à vent friables** dans la neige froide, elles sont **rares** et se situent principalement dans les **ubacs au-dessus de 2200 m**. Déclenchement assez facile. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Formées par le Föhn dans la nuit de vendredi à samedi. Au-dessus de 2500 dans les ubacs et 3000 m dans les adrets, ces plaques sont un peu plus nombreuses, plus dures et plus épaisses, mais plus difficiles à déclencher. Une avalanche de taille 3 (grande) n'est pas exclue.

Observables : zones d'accumulations, fissures sous les skis.

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

Départs spontanés :

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

* quelques départs en **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).

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 2400 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant nord et 1500/1600 m en versant sud. Arrête et crêtes souvent pelées.

Qualité de la neige lundi matin :

* sous 2000 m : neige de printemps : croûte de regel le matin et neige humide l'après-midi.

* vers 2000/3000 m dans les adrets : petite croûte de regel reposant sur de la neige dense.

* au-dessus de 2000/2200 m dans les ubacs et 3000 m dans les adrets : neige froide, dense, souvent ventée.

Aperçu météo pour le lundi 24 février

nuit



matin



après-midi



soir

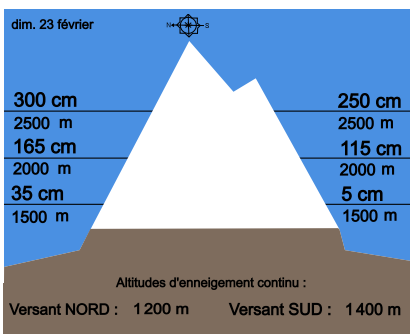


voile nuageux dont l'épaisseur fluctue. Effet de jour blanc en deuxième partie de matinée.

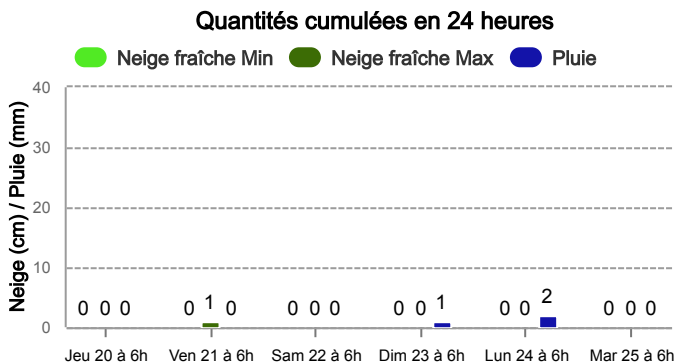
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 300 m	2 400 m	2 500 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 février



Indice de risque limité

Mardi : passage perturbé, limite pluie neige vers 1500 m, et renforcement du vent de sud-ouest
⇒ formation de nouvelles plaques à vent dans la neige 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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

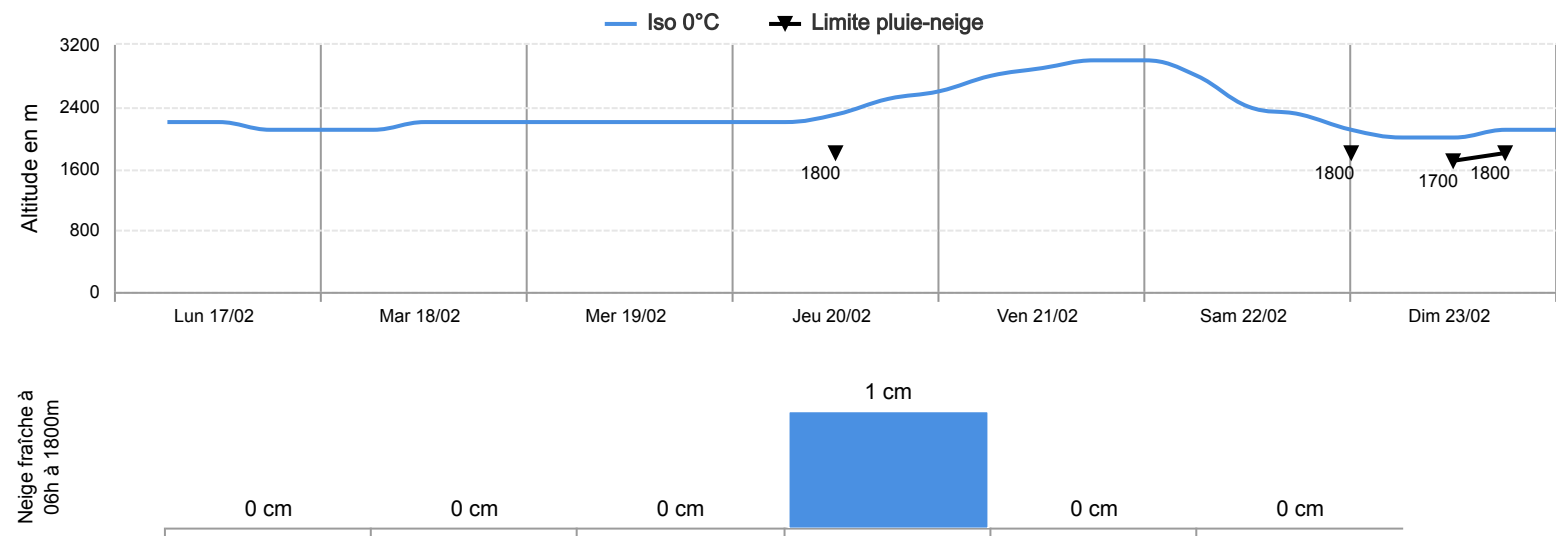
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

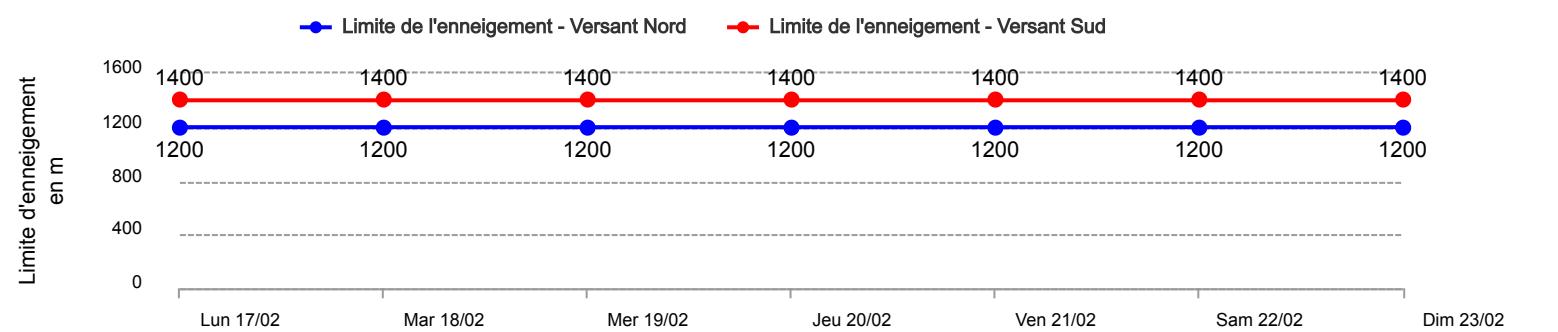
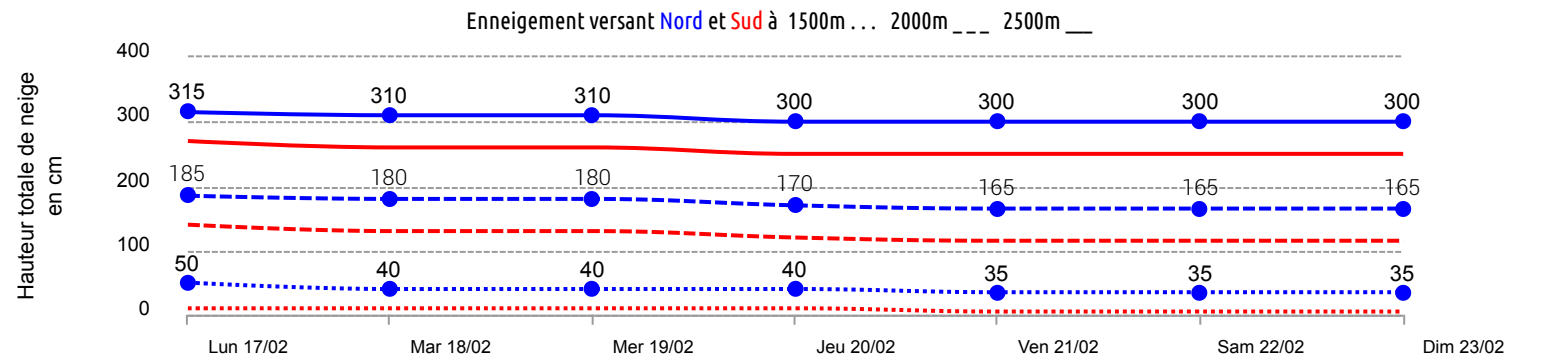


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02			
	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)	50	40	40	40	40	40	30	20	20	30	30	25	25	15	10	5	15	15	25	25	40	35	25	25	20	30	20	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	20	10	5	5	5	10	10	15	15	5	10	5	5	5	10	5	10	10	20	20	15	10	10	10	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 17/02	mar. 18/02	mer. 19/02	jeu. 20/02	ven. 21/02	sam. 22/02	dim. 23/02



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