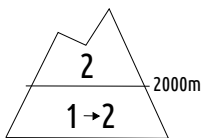




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 FÉVRIER

PETITES INSTABILITÉS DÙ AU VENT DANS LA NEIGE FROIDE.



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Rares départs en neige humide

Déclenchements provoqués : Nouvelles petites plaques à vent.

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 :

* De nouvelles plaques se forme dans la neige froide, à cause du Foehn. Elles sont situées principalement en ubacs au-delà de 2000m. Ces plaques sont petites et déclenchables au passage d'un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* En haute-montagne, ces plaques sont un peu plus nombreuses et plus épaisses. Leur déclenchement est plus difficile. Taille 3 (grande) possible.

Observables : zones d'accumulation, fissures sous les skis, transport de neige.

* Un peu de neige humide/lourde peut couler sous les skis sous 2000/2200 m au soleil. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

* Quelques avalanches de neige humide, sous 2000/2200m et principalement dans les adrets. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).

* Rares départs en plaques de fond, en dessous de 2200m, 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 1400 m en versant nord et 1600 m en versant sud. Arrête et crêtes souvent pelées. Corniches fragilisées par le redoux.

Qualité de la neige ce samedi :

* sous 2000 m : neige de printemps, croûte de regel (peu portante) le matin qui s'humidifie en journée.

* vers 2000/3000 m dans les adrets : fine croûte de regel reposant sur de la neige froide et assez dense. En journée, le ciel couvert empêche une vraie évolution printanière. La neige reste finement croûtée.

* au-dessus de 2000m dans les ubacs et 3000 m dans les adrets, neige froide, plus dense à basse altitude, souvent ventée.

Aperçu météo pour le samedi 22 février

nuit



matin



après-midi



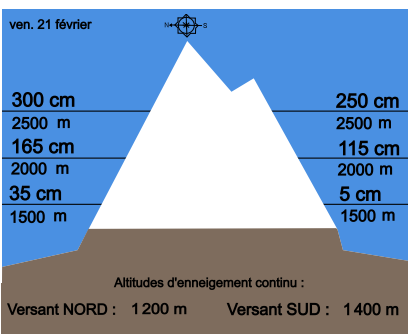
soir



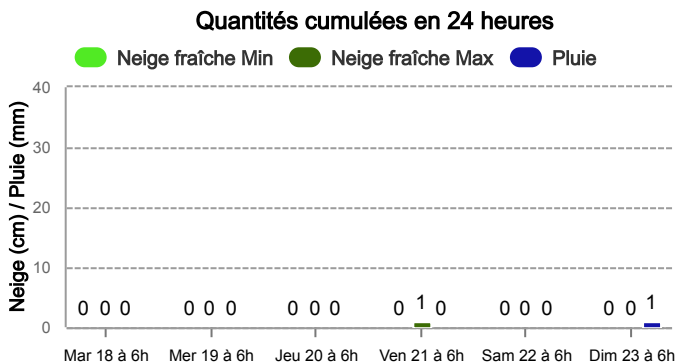
Le ciel se couvre à partir de la mi-journée et devient de plus en plus couvert avant l'arrivée de petites pluies/neiges en soirée/nuit.

Pluie-Neige	1800 m			
Iso 0 °C	2 700 m	2 400 m	2 200 m	2 100 m
Vent 2000 m	↖ 10 km/h	↗ 25 km/h	↗ 15 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 février



Indice de risque limité

Dimanche, le risque se maintient sous un ciel couvert. La neige restée croûtée le samedi le reste dimanche. Le regel nocturne est médiocre.

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

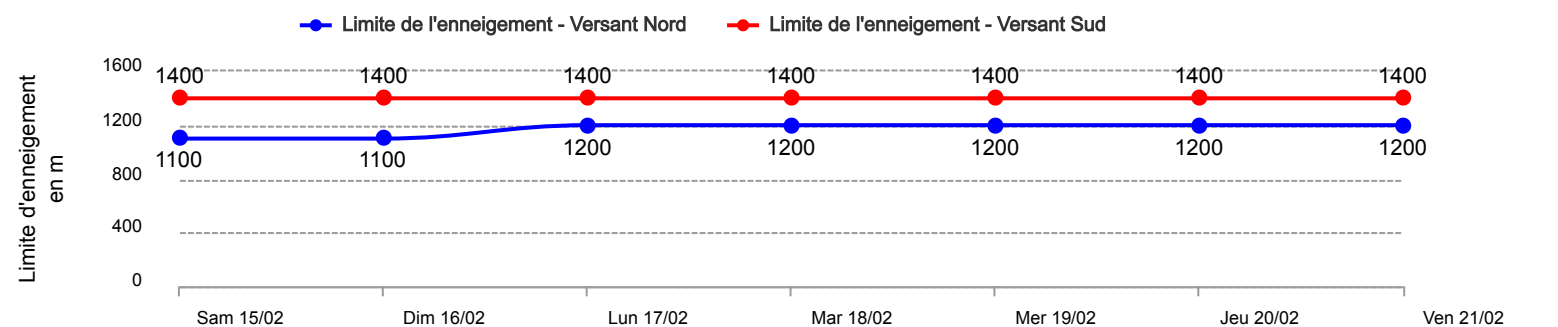
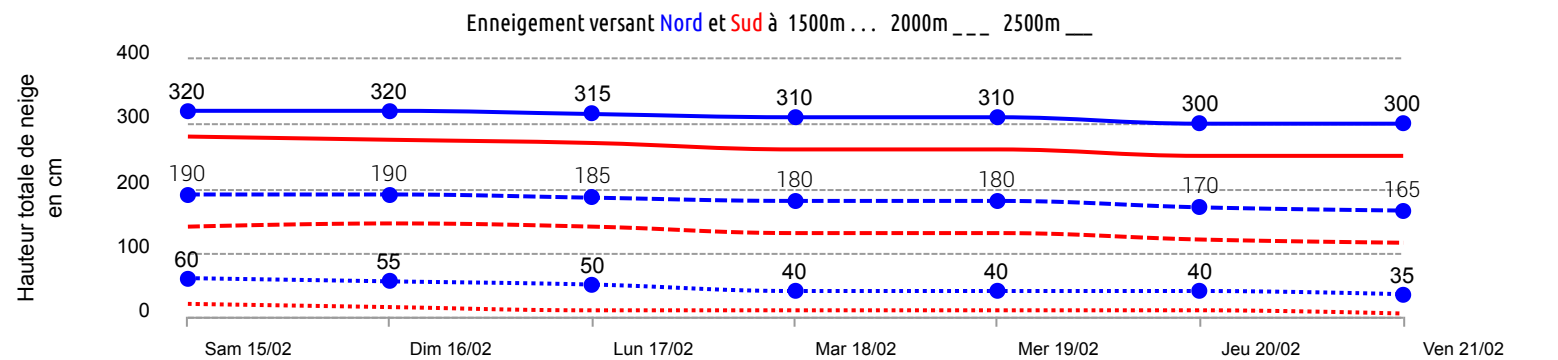
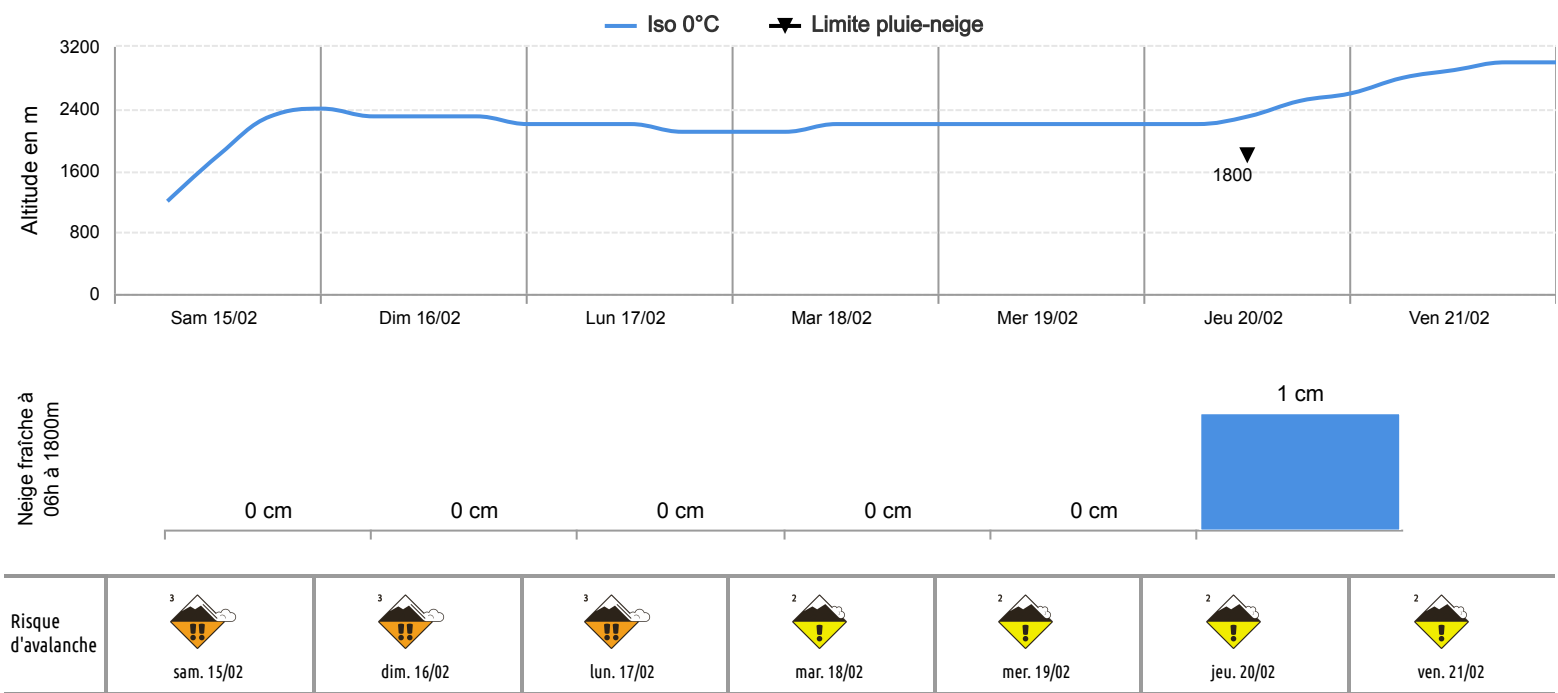
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02			
	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	30	20	15	20	30	35	35	50	40	40	40	40	40	30	20	20	30	30	25	25	15	10	5	15	15	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	10	10	15	25	30	25	25	20	20	10	5	5	5	10	10	15	15	5	10	5	5	5	10	5	10	10
à 2000m																												



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