



Estimation des risques pour le :

MARDI 27 JANVIER

INSTABILITÉS DE PLUS EN PLUS NOMBREUSES DANS LA NEIGE DE SURFACE À CAUSE DU FOEHN



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : plaques à vent en formation

Déclenchements provoqués : rares petites avalanches près des rochers.

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 :

* **Plaques à vent** en cours de formation dans la neige récente avec le Föhn. **Très facile à déclencher**. Elles sont de plus en plus nombreuses au fil de la journée et en montant en altitude (principalement au-dessus de 1800 m). Taille 1 à 2 (petites à moyenne).

Observables : transport de neige par le vent, fissures sous les skis, accumulations de neige récente.

* **Plaques sur sous-couche fragile persistante** enfouie, **au-dessus de 1800/2000 m**, dans les versants **est/nord/ouest**. Difficile à déclencher par un.e skieur.e, mais possible avalanche en cascade (déclenchement par la plaque à vent décrite ci-dessus). Taille 2 (moyenne), voire 3 (grande) avec une cassure large et épaisse (50/80 cm).

Observables : pas d'indice de surface. Faire des tests de stabilité (CT/ECT).

Départs spontanés :

* Rares plaques de fond dans les versants ensoleillés dans les zones herbeuses ou les dalles rocheuses, en dessous de 2200 m. Taille 2 (moyenne).

* Rares petites avalanches de neige fraîche dans les falaises ou près des rochers, sous 2200 m. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est déficitaire en dessous de 2500 m et correct au-dessus.

On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Pas de sous-couche sous 1500 m, des cailloux peuvent affleurer la surface du manteau neigeux.

Qualité de la neige ce mardi matin :

15/30 cm de neige récente, froide et assez légère, reposant sur un fond dur. Au fil de la journée, la neige de surface sera de plus en plus soufflée, surtout près des crêtes.

Aperçu météo pour le mardi 27 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

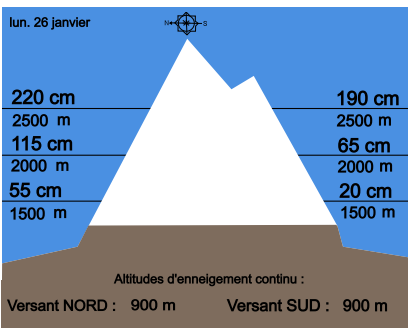


Renforcement du Föhn (maximum en soirée). Ciel voilé à couvert. Chutes de neige côté italien à partir de mardi en début de soirée.

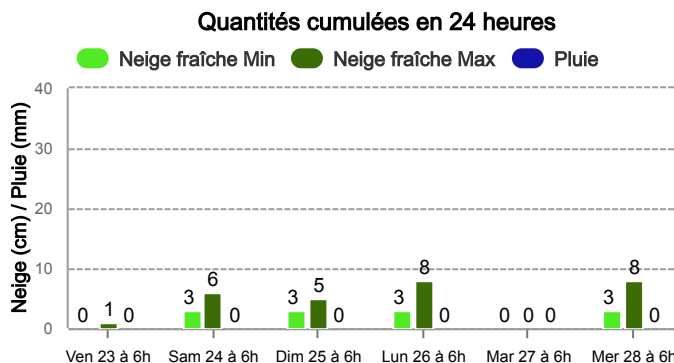
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 600 m	2 400 m	2 000 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	↗ 50 km/h
Vent 4000 m	➔ 50 km/h	↗ 60 km/h	↗ 80 km/h	↗ 100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 28 janvier



Indice de risque marqué

Mercredi, faibles chutes de neige toute la journée (5/15 cm).
⇒ plaques friables dans la neige fraîche et quelques départs spontanés en neige fraîche.
Sous-couche fragile persistante toujours présente.

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

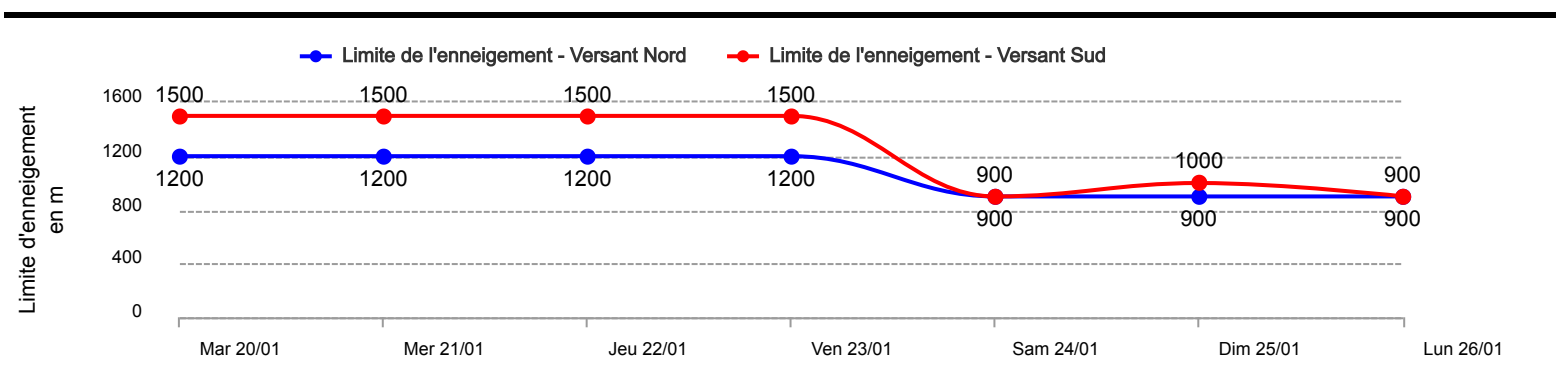
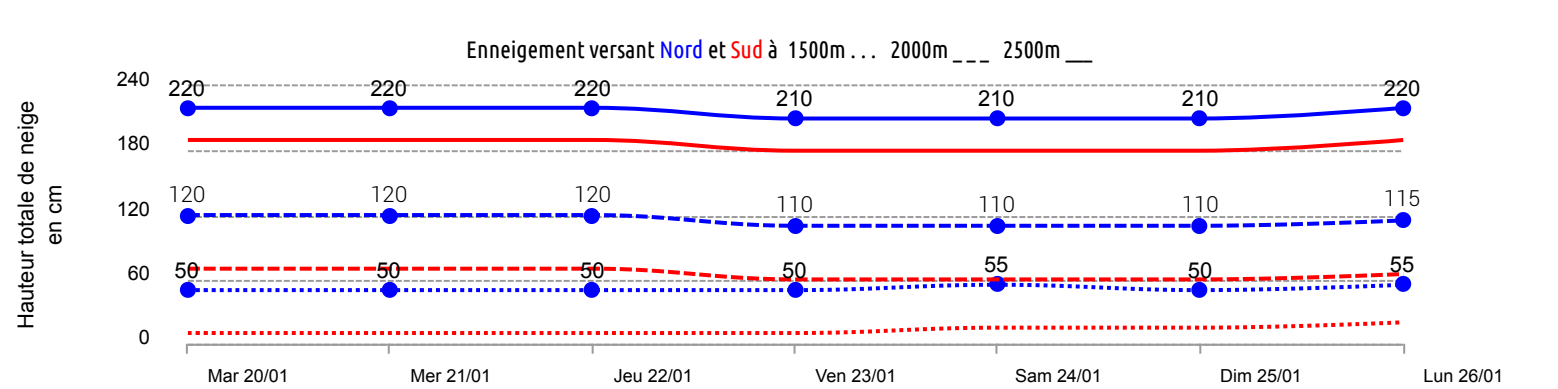
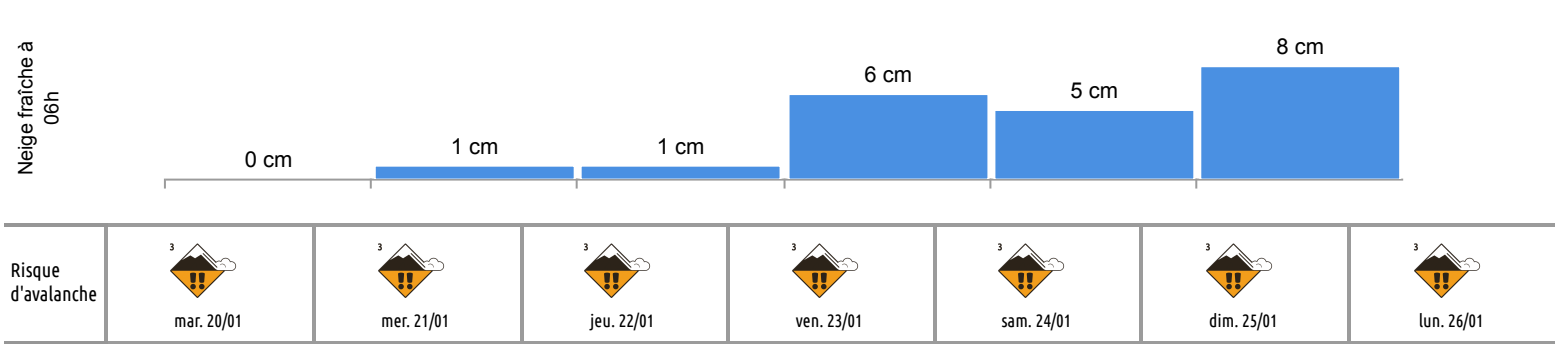
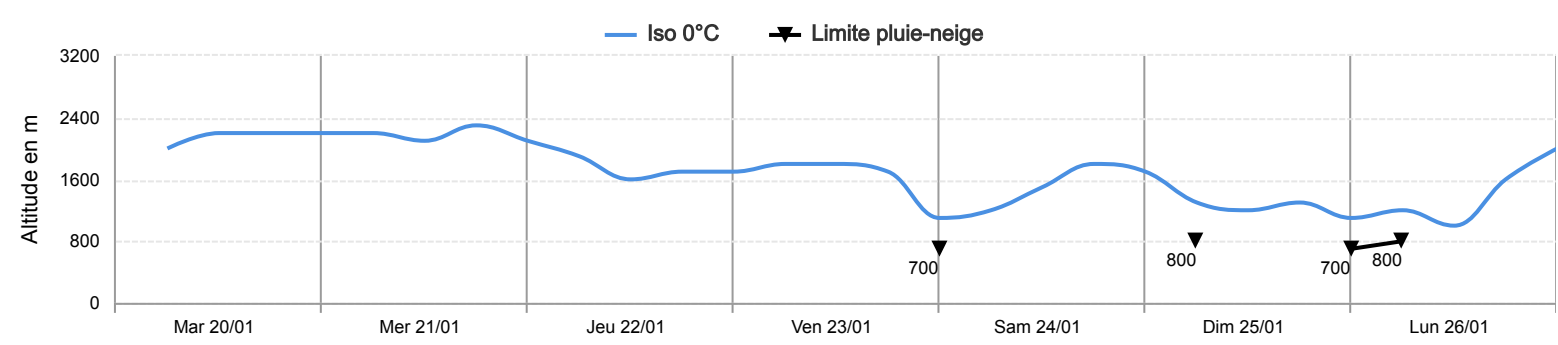
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01			
	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	25	25	25	20	20	25	30	30	30	30	30	50	60	60	60	40	60	80	70	60	30	40	40	30	30	40	40
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	10	15	15	15	10	10	5	5	10	5	15	15	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10
à 2000m																												



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