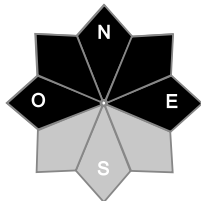




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 28 JANVIER

7-15 CM DE NEIGE FRAÎCHE AU MATIN DANS LE MONT-BLANC ET 0-3 CM DANS LES AIGUILLES-ROUGES. DES INSTABILITÉS SE FORMENT PAR LE FOEHN FORT.



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

Départs spontanés : Petits départs pendant les chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent dans la neige récente/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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* **Plaques à vent.** Formées et en cours de formation par le **Foehn**, avant, au fil et après les chutes de neige. Facilement déclenchables. Plus nombreuses et plus épaisses en montant en altitude et vers les crêtes/arêtes. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

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

* Au-dessus de 2000 m en versants **Est/Nord/Ouest** : présence d'une **couche fragile persistante** enfouie. Difficile à déclencher par un-e skieur-euse mais **risque d'avalanche en cascade** (le départ d'une plaque à vent peut solliciter la couche fragile persistante) et donner une avalanche de plus grande ampleur (cassure de 50/80 cm). Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).

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

Départs spontanés :

* En haute montagne : Rares plaques à vent formées par le Foehn. Départ suite à une surcharge de neige transportée. Principalement vers les crêtes/arêtes. Taille 2 (moyenne).

* Petits départs de neige fraîche pendant les chutes ou lors d'une éclaircies dans les rochers/falaise. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est déficitaire en dessous de 2700 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 mercredi :

* Au matin, 7-15 cm de neige fraîche dans le Mont-Blanc au-dessus de 1500 m et 0-3 cm dans les Aiguilles Rouges.

* Cette neige fraîche repose sur 15-30 cm de neige récente. Cette neige récente est :

- restée froide et légère dans la majorité des pentes
- durcie par le vent de S/SW dans certaines pentes exposées / à proximité des crêtes et arêtes

- alourdie en surface par le réchauffement dans les pentes orientées Sud.

* Au fil de la journée, le vent travaille la neige fraîche légère en surface.

Aperçu météo pour le mercredi 28 janvier

nuit

matin

après-midi

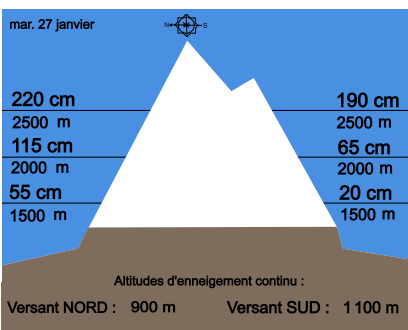
soir



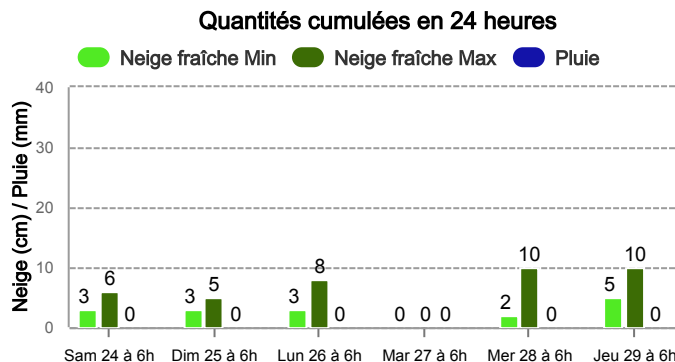
Journée couverte avec quelques flocons qui virevoltent. Foehn assez fort en haute montagne qui faiblit progressivement en journée.

Pluie-Neige			1 000 m	900 m
Iso 0 °C	2 000 m	1 300 m	1 200 m	1 100 m
Vent 2000 m	↖ 20 km/h	↖ 15 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h
Vent 4000 m	↗ 60 km/h	↗ 40 km/h	↗ 30 km/h	↘ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 29 janvier



Indice de risque marqué

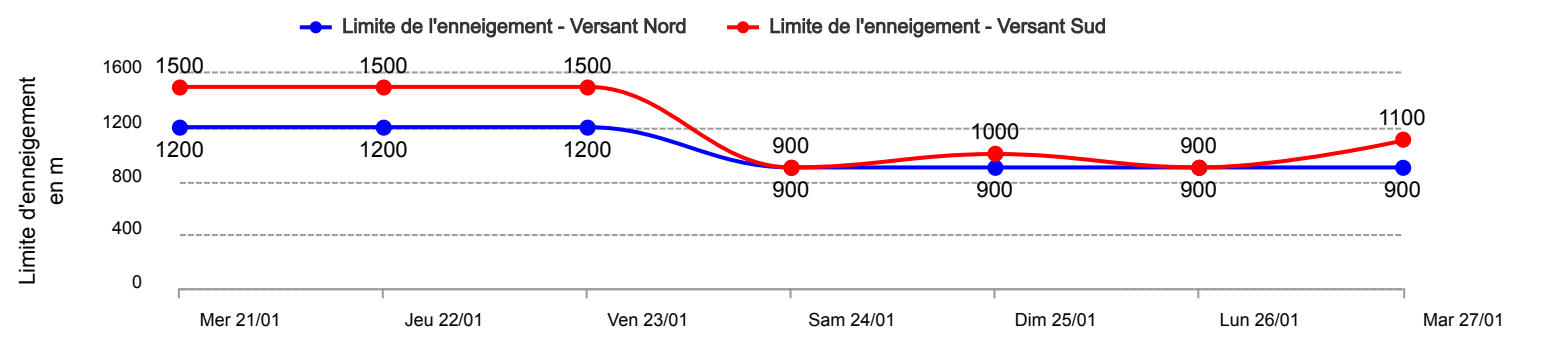
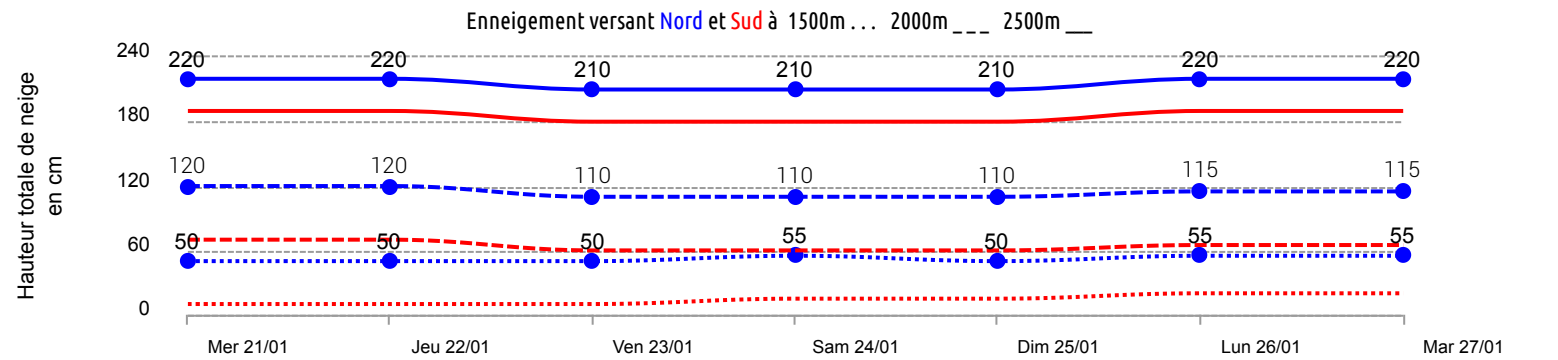
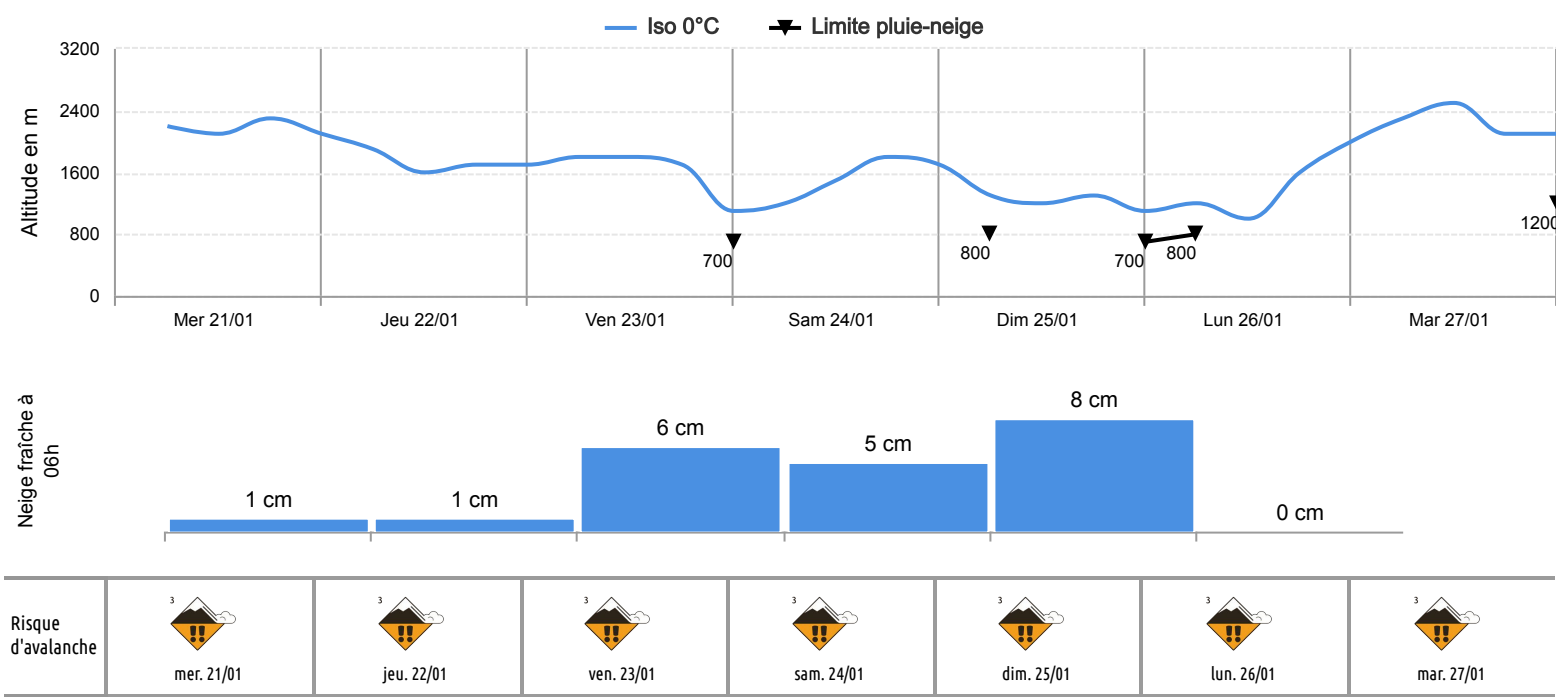
Les plaques à vent et les couches fragiles persistantes restent réactives. La journée est sèche avec de belles éclaircies. Léger redoux en journée.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01			
	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)	20	20	25	30	30	30	30	30	50	60	60	60	40	60	80	70	60	30	40	40	30	30	40	40	50	60	80	80
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	10	15	15	15	10	10	5	5	10	5	15	15	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	20	25	30	30
à 2000m																												



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