



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 26 JANVIER

NOUVELLE PETITE COUCHE DE NEIGE, FORMATION DE QUELQUES PLAQUES SOUS LE NOUVEL EPISODE DE VENT DE SUD DIMANCHE APRES-MIDI.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées de neige fraîche puis des "boulettes" au soleil dimanche. Sinon à toutes heures, rare (petite) avalanche de glissement en pentes herbeuses (taille 1 à 2).

Déclenchements provoqués : quelques coulées de neige fraîche sous les skis vers les sommets, puis formation d'accumulations et de plaques sous le vent de sud se renforçant à nouveau dimanche après-midi.

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

Déclenchements provoqués :

- Départs ponctuels sous les skis à l'interface vieille neige/neige fraîche (neige de la nuit de samedi/dimanche), surtout plus haut que 1700 m.
- Puis dimanche après-midi, le vent de sud va se lever sur le massif, et on surveillera la formation d'accumulations, parfois loin des crêtes mais surtout au-dessus de 1600/1700 m entre les versants Ouest, Nord et Est. Dans ces secteurs, le skieur pourra provoquer une rupture de plaque.
- A noter que le vent soufflera en tempête dans la nuit de dimanche/lundi...

Départs spontanés :

- Minces coulées de neige fraîche en pentes raides sommitales pendant les chutes de neige de la nuit, puis dimanche, sous les éclaircies, des "boulettes" ou de minces départs de neige humide.
- Autrement, un rare départ de glissement (au terrain, de taille 1 à 2) n'est pas exclu en pentes herbeuses, à toutes heures. Des fissures de reptation sont parfois visibles si pas trop cachées par la neige fraîche...

Autres : malgré la petite couche de neige prévue, la progression peut-être délicate en raison de surfaces soufflées sur les crêtes/sommets, faisant ressortir localement des couches glacées ou croustées...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : l'enneigement est dégradé, il est faible pour la saison. Les limites skiables sont remontées vers 1100/1300 m au Nord, 1500/1700 m en Sud.

Qualité de neige : petite couche de neige fraîche ce dimanche (5/10 parfois 20 cm près des sommets), posée sur une neige dense très humide... Gros enfoncement près des rochers/arbres, meilleur ski en secteurs fréquentés/"damés". En altitude, le vent peu conserver des surfaces plus froides, croustées ou durcies par regel. La neige récente sommitale a été en grande partie arrachée...

Aperçu météo pour le dimanche 26 janvier

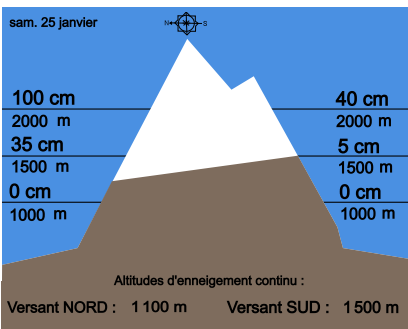
nuit matin après-midi soir



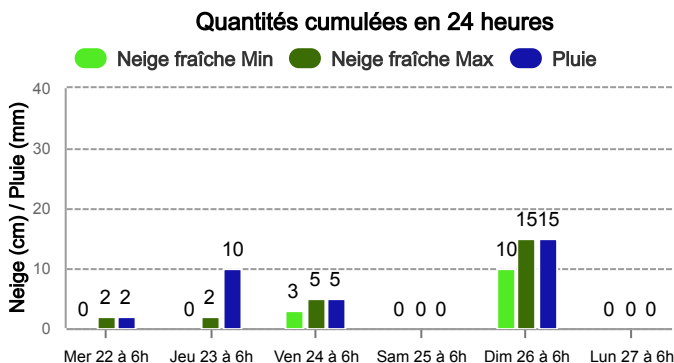
Nuit samedi/dimanche : qq cm sous 1400 m, 10/15 cm à 1800 m. Accalmie dimanche mais le vent de Sud reprend l'après-midi. Tempête de Sud le soir.

Pluie-Neige	1 100 m			
Iso 0 °C	2 100 m	1 500 m	2 400 m	2 700 m
Vent 1500 m	➔ 35 km/h	⬆ 10 km/h	⬆ 55 km/h	⬆ 85 km/h
Vent 2000 m	➔ 35 km/h	⬆ 15 km/h	⬆ 65 km/h	⬆ 115 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 27 janvier



Indice de risque limité

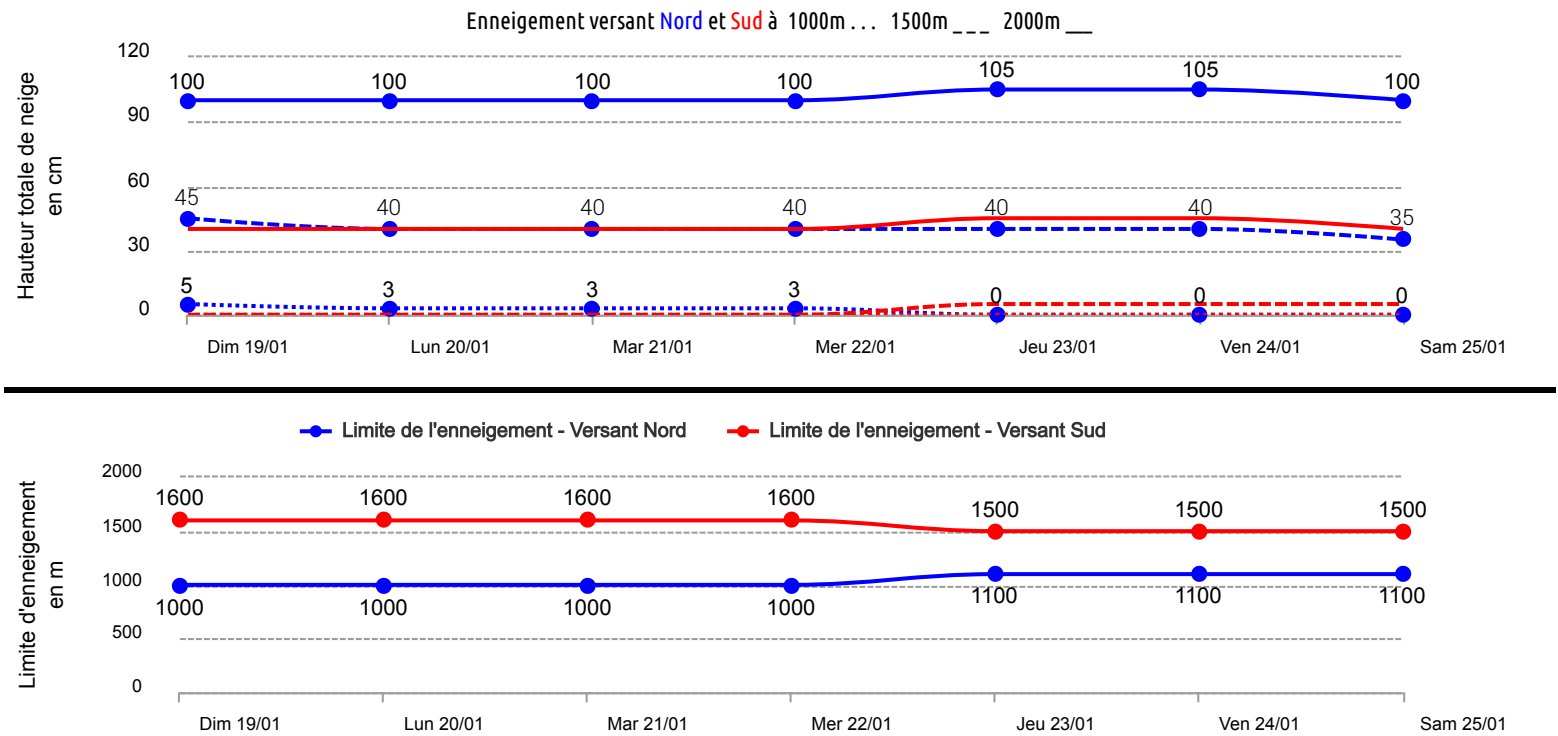
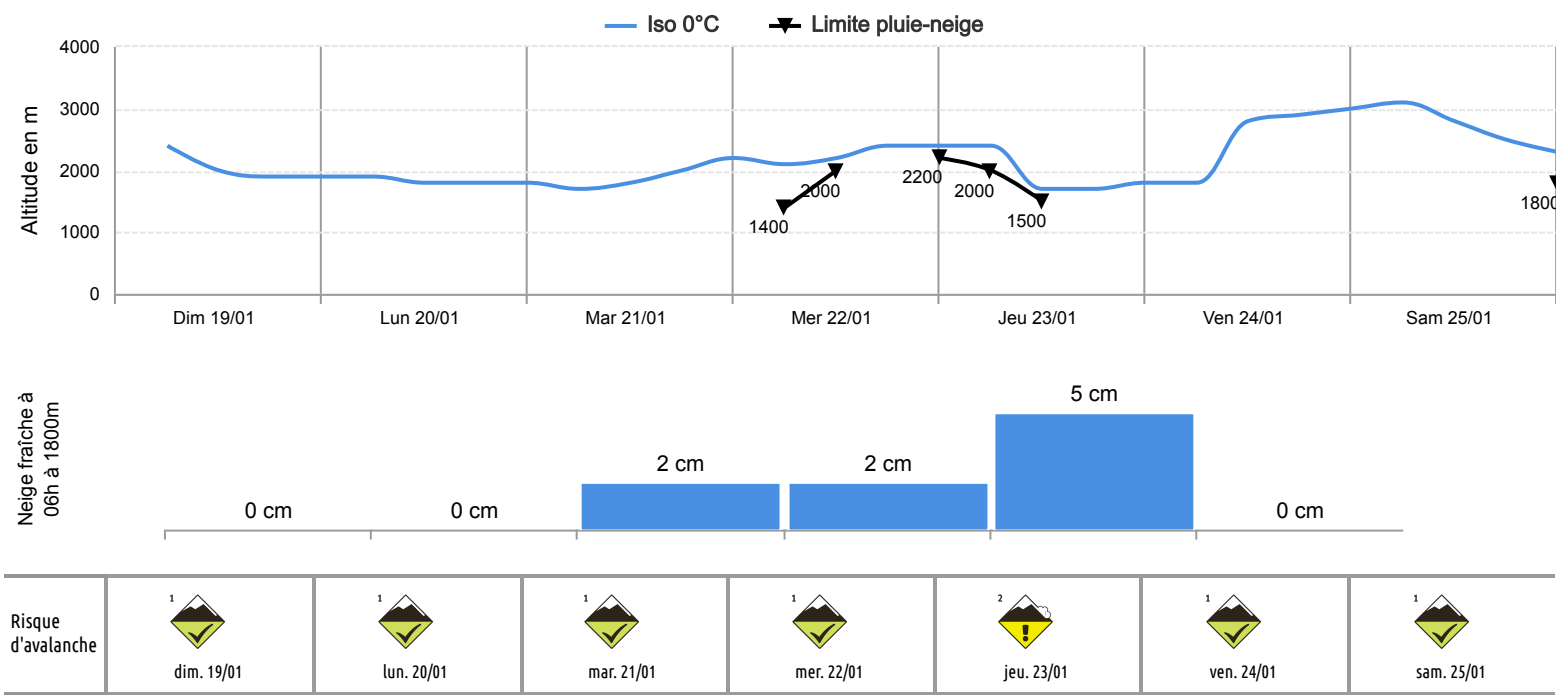
Risque limité. Vent de sud très fort nuit de dimanche/lundi et fort lundi + nouvelle perturbation active entre lundi après-midi et mardi matin.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01			
	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)	10	5	5	5	5	5	5	10	10	15	40	55	55	55	55	65	65	40	25	20	30	50	65	80	95	90	95	95
à 2000m	↙	↑	↗	↓	↑	↖	↙	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↘	↘	↖	↗	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	10	5	0	5	0	5	5	0	5	15	25	45	45	45	50	55	50	30	10	5	15	35	50	60	80	75	80	75
à 1500m	↙	↖	↗	↓	↘	↑	↘	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↘	↑	↙	↻	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



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