



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 JANVIER

RISQUE ENCORE MARQUÉ DE DÉCLENCHEMENT ACCIDENTEL DE PLAQUES VENTÉES



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

Départs spontanés : rares départs ponctuels en neige humide.

Déclenchements provoqués : plaques en place, encore facile à déclencher.

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 ventées encore en place dans la neige récente. Ces instabilités sont présentes principalement au dessus de 2000/2200 m, possibles en tous versants, mais notamment en versants ouest, nord à est, et plus particulièrement dans les zones où le vent a densifié la neige, ou occasionné des accumulations parfois épaisses.

Leur déclenchement, possible à distance, est localement rendu facile par la présence d'une couche fragile persistante composée de grains anguleux sans cohésion, se trouvant parfois non loin de la surface. En cas de rupture, avalanches de taille petite à moyenne. Une grande avalanche reste possible dans une zone de forte accumulation, ou en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie pouvant emporter la totalité du manteau neigeux en place.

En dessous de 2000/2200 m, le redoux en cours favorise la stabilisation du manteau neigeux, et les quelques plaques présentes deviennent difficiles à déclencher.

Départs spontanés : en journée, quelques départs ponctuels en pente raide dans la neige qui s'humidifie superficiellement avec le redoux, plus rarement un départ en plaque est possible. Taille généralement petite.

Qualité de la neige

Enneigement en amélioration après les récentes chutes de neige.
Données observées : autour de 55 cm au-dessus de Larche à 2270 m.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m en toutes orientations. Malgré les dernières chutes de neige, l'enneigement reste faible et les cailloux sont peu enfouis sous ces altitudes, voire jusqu'à 2000 m en adrets.

État de la neige en surface : neige récente déposée de manière très hétérogène sous l'effet du vent de secteur ouest, avec des accumulations parfois importantes dans les zones de dépôts, et des secteurs dégarnis par le vent. Cette neige est cartonnée ou durcie par le vent en secteurs exposés, ou d'aspect poudreux dans les combes bien abritées du vent. Avec le redoux en cours, elle s'est légèrement humidifiée en surface du manteau neigeux jusqu'à 2000/2200 m environ, voire localement plus haut en versants sud, avec un regel limité dans la nuit. En dessous de cette neige récente, on trouve souvent de la vieille neige sans cohésion, plus rarement de la neige dure.

Aperçu météo pour le mercredi 14 janvier

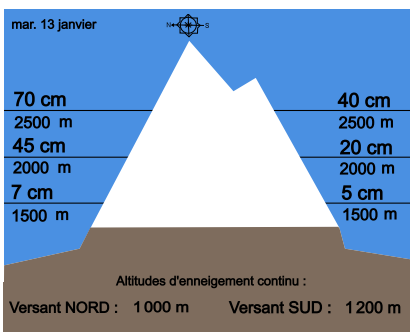


Temps calme et doux sous un ciel souvent voilé.

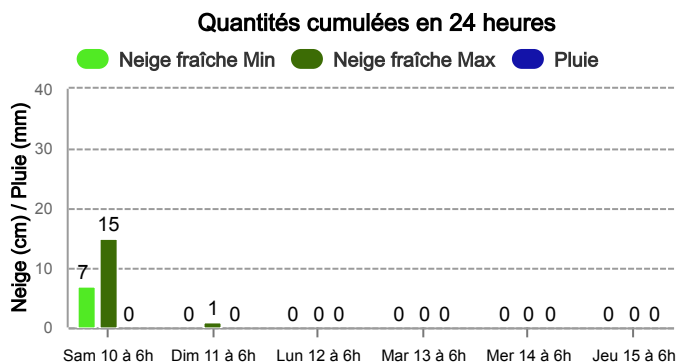
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 400 m	2 000 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	→ 15 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	↑ 35 km/h	↑ 30 km/h	↑ 20 km/h	↑ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 15 janvier



Indice de risque marqué

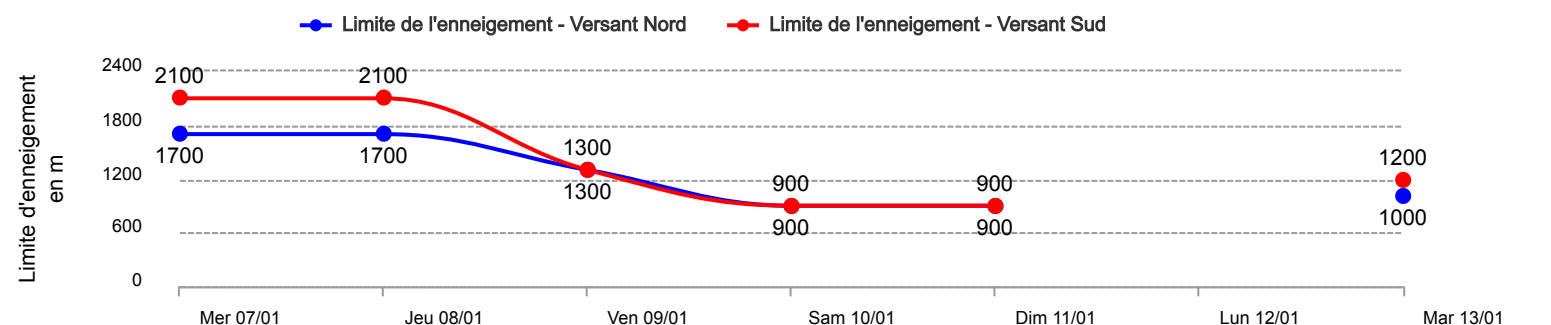
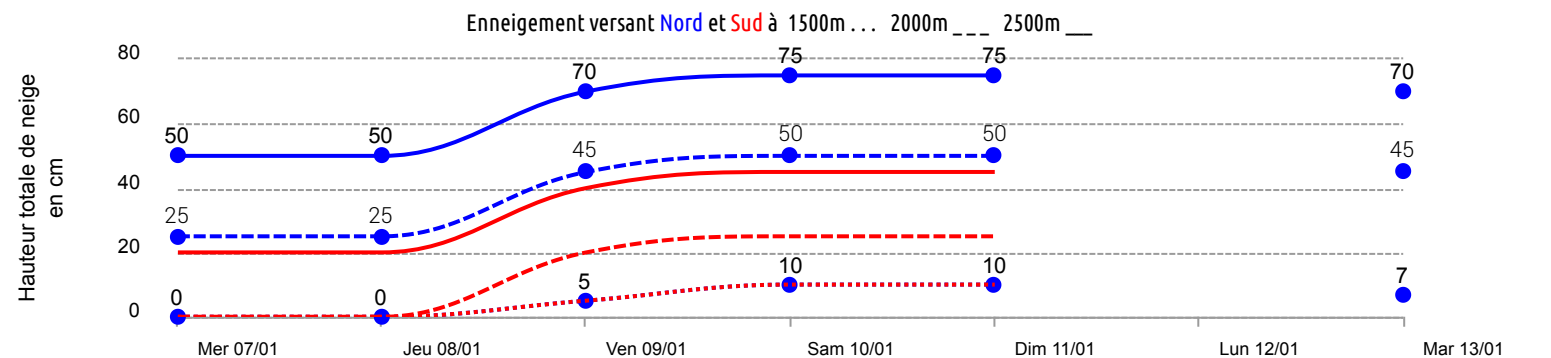
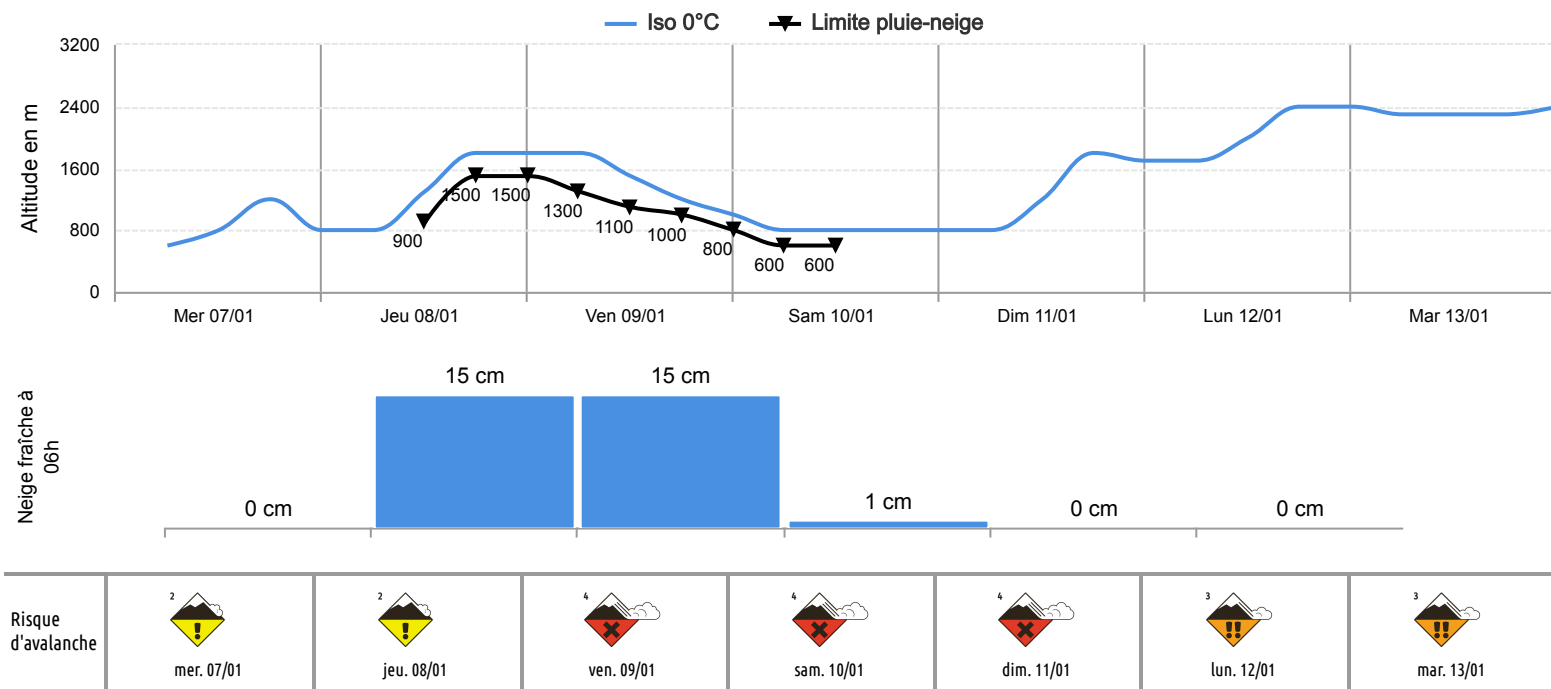
Maintien d'un risque localement marqué avec la présence de plaques encore faciles à déclencher.

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. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01			
	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	25	30	50	65	80	70	75	75	70	65	50	65	60	65	70	65	45	35	35	40	35	35	30	35	35	30	35
à 3000m	↙	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	15	25	25	25	55	55	45	40	50	45	35	40	40	40	40	30	20	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15
à 2000m	↙	↙	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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