



Estimation des risques pour le :

MARDI 25 FÉVRIER

HAUSSE DU RISQUE DE DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉ AU FIL DES CHUTES DE NEIGE VENTÉES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Petites purges possibles en pentes très raides

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques

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 :

\* Dans un large secteur nord à sud-est, de nouvelles structures de plaques vont se former au fil des chutes de neige attendues ce mardi, qui se produisent sous un vent d'ouest puis de nord-ouest assez fort. On les trouve souvent à proximité des crêtes, et peuvent être masquées par de la neige fraîche. Elles sont facilement sollicitables au passage d'un randonneur. Le risque est marqué là où le manteau neigeux existant était déjà conséquent.

\* Dans un secteur nord-ouest à nord-est, au-dessus de 2500/2600m, il n'est pas exclu qu'il puisse subsister des plaques formées en fin de semaine dernière reposant sur des sous-couches fragiles plus ou moins profondément enfouies. À plus basse altitude, ces sous-couches anciennes sont généralement neutralisées par la présence de croûtes de regel dans la partie supérieure du manteau neigeux.

Départs spontanés :

Au fil des chutes de neige de ce mardi, de petites purges sont possibles dans les pentes les plus raides. Rarement, une avalanche un peu plus conséquente (taille 2) n'est pas exclue en cas d'écroulement d'une corniche.

Qualité de la neige

Ce mardi, la montagne va progressivement retrouver un aspect hivernal au cours de la journée et reblanchir jusque vers 1000/1200m d'altitude en soirée. L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement nettement déficitaire pour une fin février en moyenne montagne. Il faut prendre de l'altitude pour trouver un enneigement plus généreux à partir de 2000 à 2200m avec des hauteurs pouvant dépasser les deux mètres de neige dans les vallons d'altitude au-dessus de 2300/2400m.

Qualité de la neige :

Au lever du jour, il reste un peu de neige froide et meuble dans les pentes ou sous-bois ombragés au-dessus de 2000m. Partout ailleurs, le manteau neigeux a subi une humidification en surface. Le regel au matin devrait être fortement limité par la couverture nuageuse. En cours de journée, on trouvera une couche de neige s'épaississant au fil des averses neigeuses, atteignant 7 à 15 cm au-dessus de 1800m.

Limite skiable :

L'apport de neige fraîche ne va pas significativement faire évoluer la limite skiable, qui se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, nettement plus haut dans les versants sud-ouest à sud-est.

Aperçu météo pour le mardi 25 février

nuit



matin



après-midi



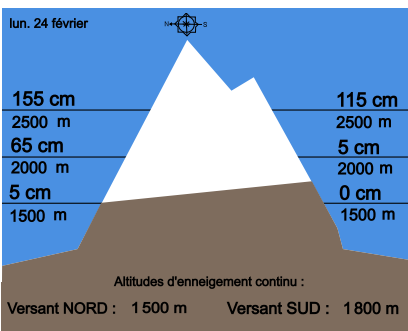
soir



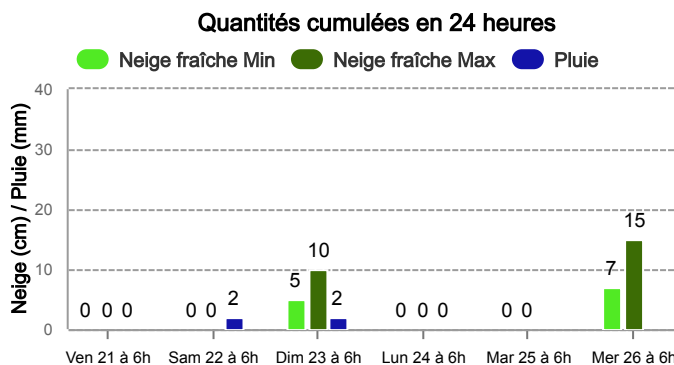
Chutes de neige ventées, dans une ambiance nettement refroidie

Pluie-Neige		1 600 m	1 400 m	1 000 m
Iso 0 °C	2 700 m	1 900 m	1 800 m	1 400 m
Vent 2000 m	➡ 25 km/h	➡ 30 km/h	➡ 30 km/h	↘ 35 km/h
Vent 3000 m	➡ 40 km/h	➡ 45 km/h	➡ 45 km/h	↘ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 février



Indice de risque limité

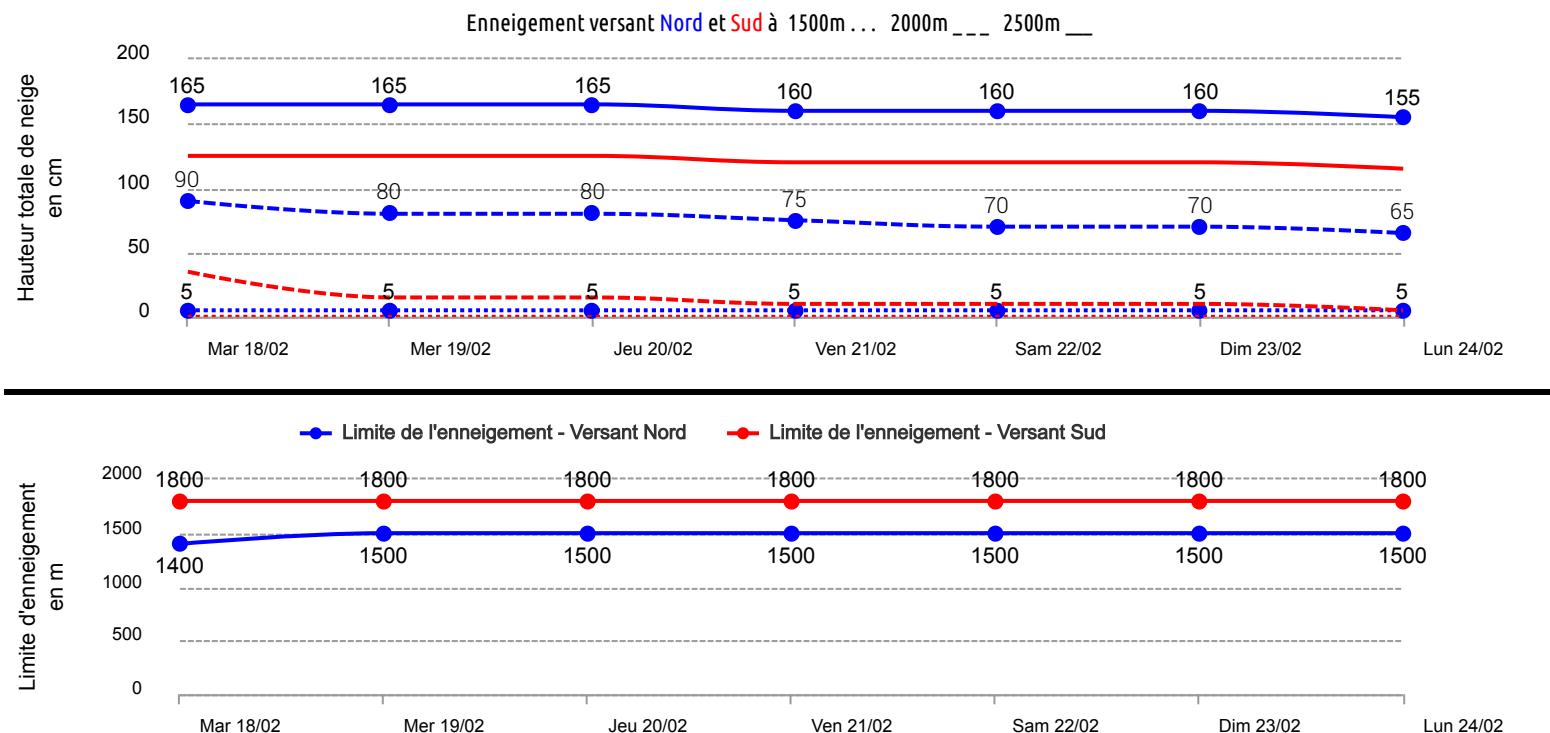
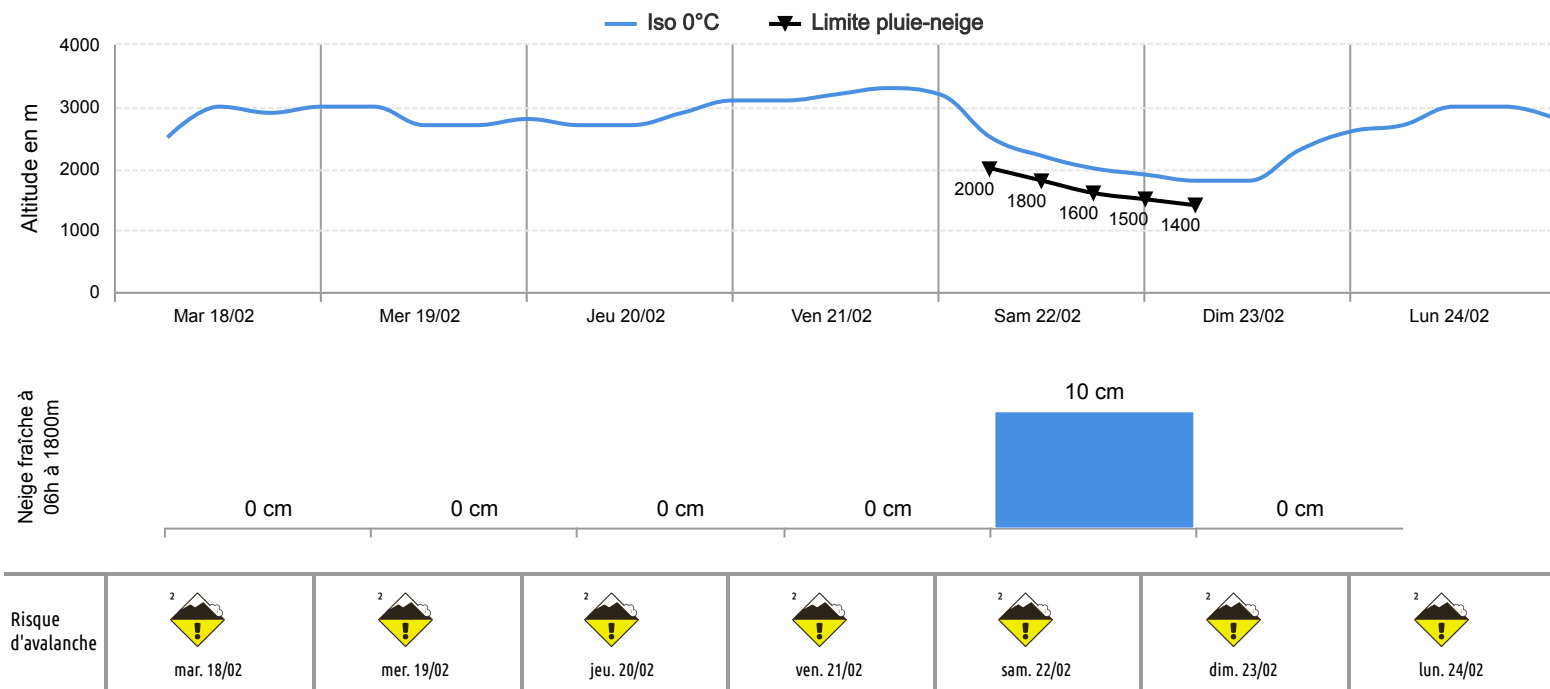
Plaques formées ce mardi en cours de stabilisation

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				
	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)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	30	30	35	40	55	65	65	45	35	30	30	20	20	20	20	25	30	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↖	↻	↻	↘	↘	↘	→
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	25	30	40	45	45	25	20	20	20	10	10	10	10	15	20		
à 2000m	↗	→	↗	↗	↗	↖	→	→	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↖	↻	↻	↘	↘	↘	→	



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