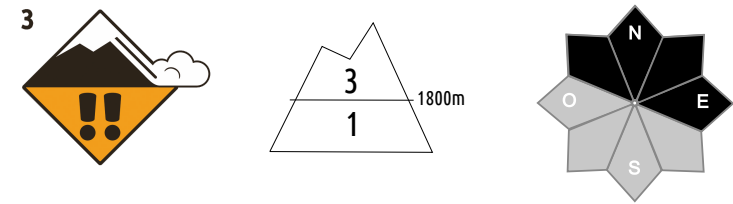




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 MARS

INSTABILITÉS SOUS FORME DE PLAQUE DANS LA NEIGE FRAÎCHE / RÉCENTE.



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


Départs spontanés : Peu d'activités en neige humide. Rares plaques de fond.


Déclenchements provoqués : Plaques friables dans la neige froide de surface.

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 fraîche

avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- * Des **plaques friables** sont présentes dans les 30/40 cm de neige froide en surface. Ces plaques, présentes principalement **au-delà de 1800/2000m**, sont facilement déclenchables par un skieur. Elles se sont formés durant les chutes de neige entre mercredi soir et vendredi matin, notamment **sous le vent de SW** où elles sont plus nombreuses. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Dans les zones d'accumulations, les plaques sont plus épaisses, mais souvent moins larges.
- Observables / Zones critiques : Zones d'accumulations, fissures devant les skis, ruptures de pentes.*
- * En haute-montagne, ces plaques peuvent être d'aspect dur. Elles sont plus épaisses, mais difficilement sollicitables. Taille 2 à 3 (moyenne à grande).

Départs spontanés :





- * Quelques plaques de fond peuvent s'ouvrir et partir sur les terrains lisses raides (pentes herbeuses, dalles, vires...). Elles peuvent partir à toute heure. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- * Rares purges dans la neige fraîche s'alourdissant / s'humidifiant en journée de vendredi. Ces départs naturels se font sous 1800/2000m près des points chauds (rochers, arbres...) dans les pentes raides et n'engendrent que des avalanches de taille 1.

Autres :

Risque de dévissage près des crêtes / arêtes sur la neige dure/glacée.

Qualité de la neige

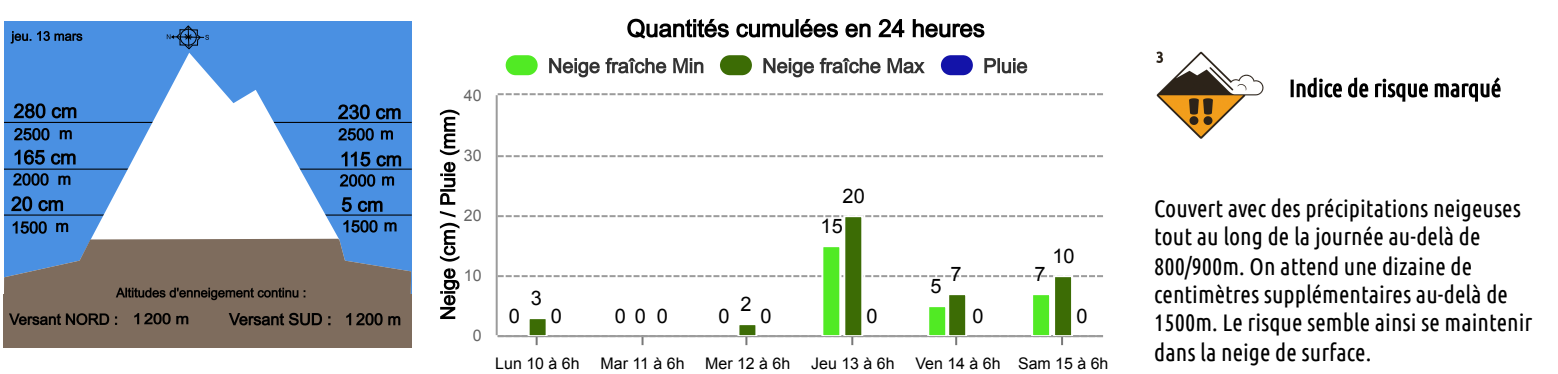
Aperçu météo pour le vendredi 14 mars

Enneigement :				
	nuit	matin	après-midi	soir
Déficitaire sous 2000 m, correct plus haut. On peut chausser les skis vers 1400/1500 m en versant N, 1700/1800 m en S.				
Qualité de la neige ce vendredi :				
* Neige fraîche : entre 1000 et 1200m, saupoudrage humide. Vers 1200/1800m, 5/10 cm humide également. Au-delà de 1800m, on a 30/40 cm de neige froide (tombé entre mercredi et jeudi). Cette couche de neige fraîche est tombée avec du vent et donne ainsi des cumuls irréguliers entre les zones d'érosions et de dépôts.				
* Au-delà de 1800/2000m, la neige reste froide.				
* Sous 1800/2000m, le couvert nuageux assez épais vient réchauffer la neige en tous versants, et humidifier cette dernière en surface.				
* Crêtes en glace/neige très dure suite aux récents épisodes de vent fort.				
	Le plafond nuageux s'abaisse en journée et accrochent les sommets à plus de 2000m dès le début d'après-midi. Rares giboulées dans les nuages.			
Pluie-Neige			1 100 m	1 000 m
Iso 0 °C	1 400 m		1 600 m	1 300 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 10 km/h	↙ 5 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 samedi 15 mars



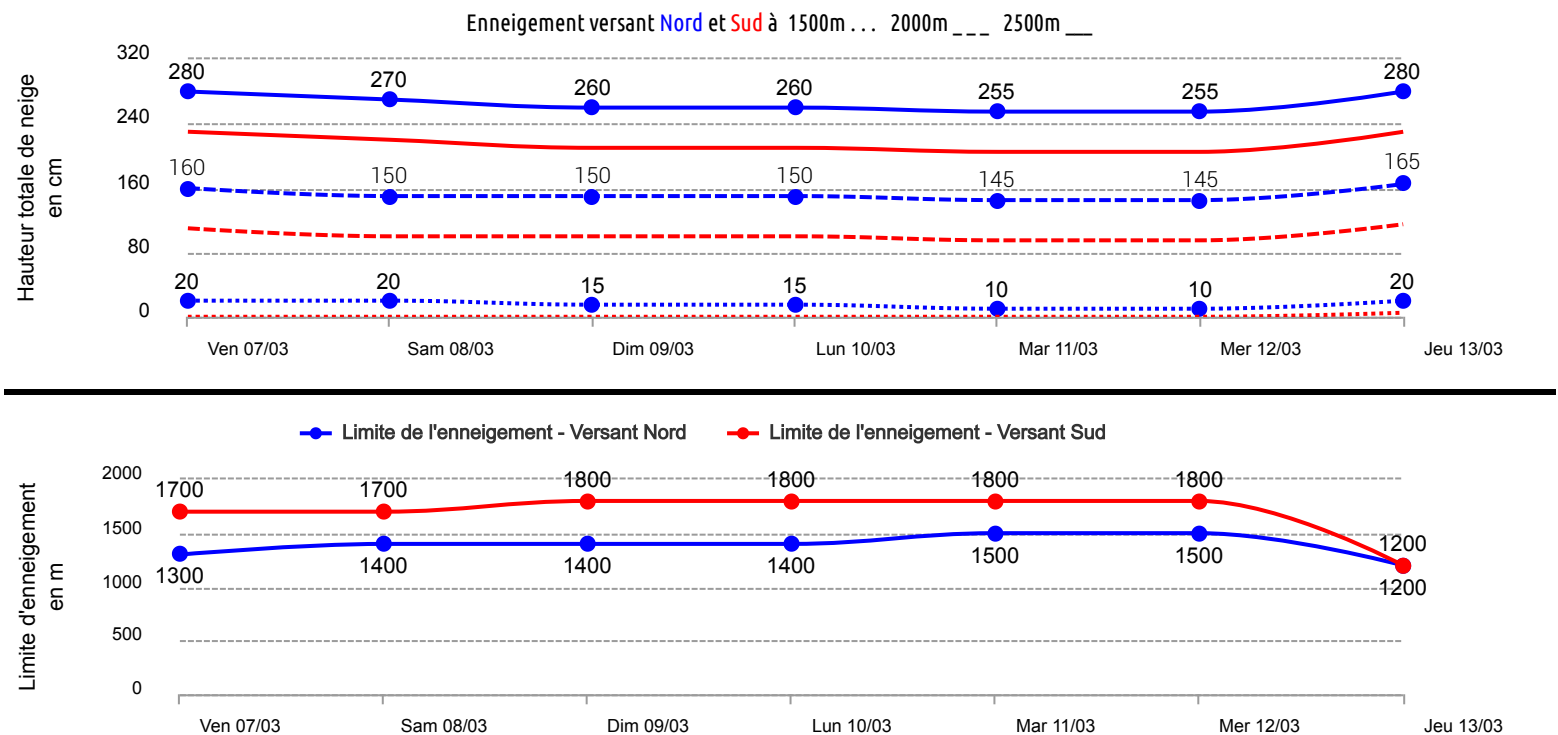
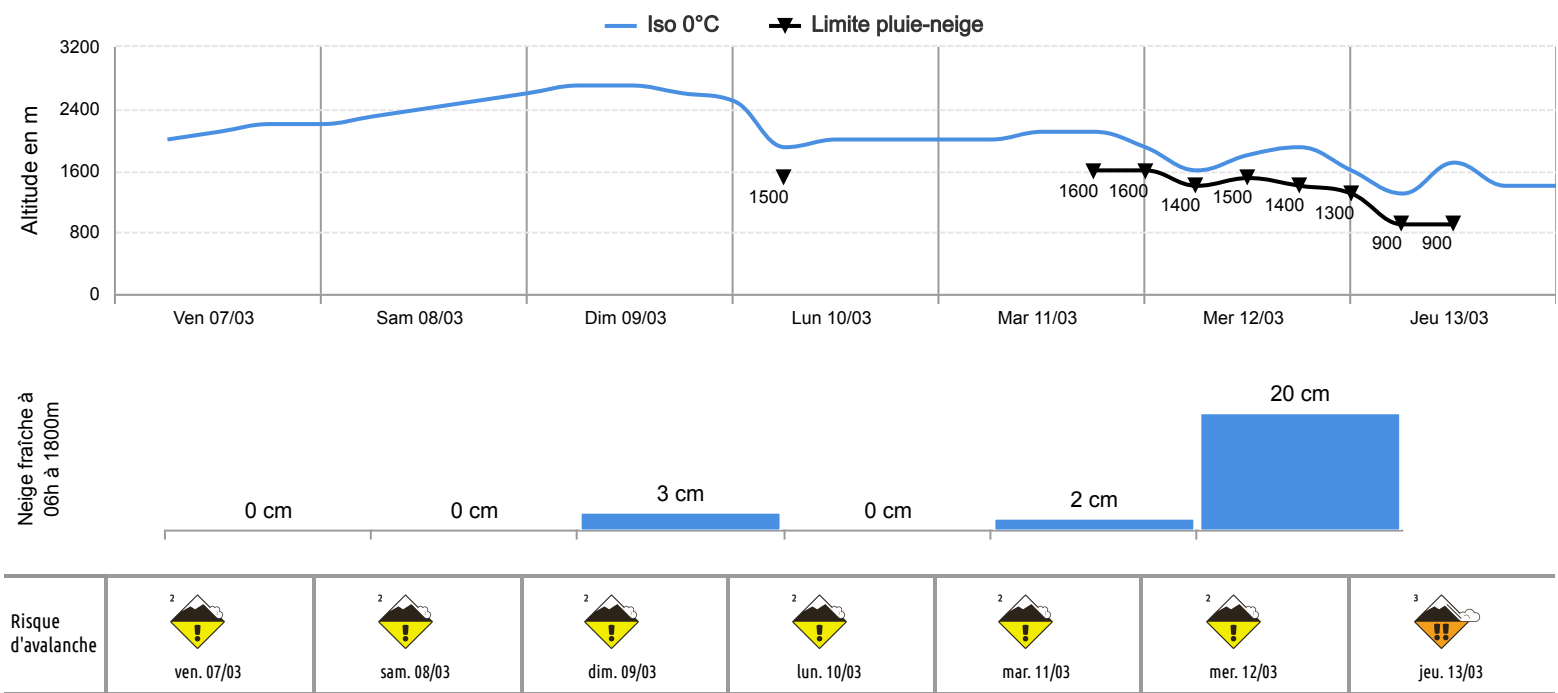
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03			
	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)	30	20	20	30	30	20	30	30	50	70	80	100	60	40	20	25	25	30	25	15	25	45	50	55	70	60	55	35
à 3000m	↑	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↖	↖	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	10	10	20	20	10	10	20	30	50	50	60	40	20	5	10	10	15	15	5	10	25	25	35	40	40	30	25
à 2000m	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↘	↗	↗	↑	↗	↑	↖	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↘



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