



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

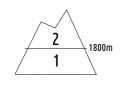


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 MARS

RARES INSTABILITÉS EN FORMATION VERS LES SOMMETS, PEU ÉPAISSES.







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

Départs spontanés : Quelques coulées dans la neige fraîche. Rare avalanche de fond en pente herbeuse.

Déclenchements provoqués : Formation de rares plaques vers les sommets, peu épaisses mais parfois d'aspect poudreux.

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

Déclenchements provoqués: Au-dessus de 1800/2000 m vers les plus hauts sommets du massif et principalement en versant "froid", de rares plaques se forment sous les chutes de neige qui sont parfois entrecoupés d'accalmies (avec des cumuls irréguliers, de l'ordre de 5 à 10 cm possibles jusqu'en nuit de mardi à mercredi, puis 5 à 10 cm mercredi en journée... mais des incertitudes demeurent sur ces quantités). Elles restent généralement d'épaisseur très limitée mais peuvent être faciles à déclencher par un seul skieur, présentant parfois un aspect poudreux moins identifiable. C'est la dernière couche de neige tombée avant la chute qui, si elle reste suffisamment légère, fait alors office de sous-couche fragile temporaire.

Départs spontanés: Au-dessus de 1800/2000 m, quelques coulées de taille 1, et très rarement une taille 2 dans un couloir d'accumulation par le vent de SSO, sont possibles dans les pentes les plus raides qui se purgent au fil des chutes de neige de la nuit de mardi à mercredi, puis mercredi en journée. De plus, en cas d'éclaircies suffisamment larges lors des accalmies, les versants ensoleillés pourraient voir quelques boulettes/escargots dans cette neige fraîche par humidification superficielle, voire quelques coulées humides de taille 1. Par ailleurs, une rare avalanche de fond de taille 1 à 2 ne peut être exclue à toute heure en pente raide herbeuse.

Qualité de la neige

L'enneigement s'améliore un petit peu, mais demeure bien déficitaire en Chartreuse. Quelques pentes froides restent skiables dès 1500 m, hors sapins.

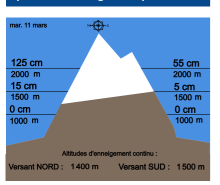
Qualité de neige : Neige fraîche, souvent lourde/humide sous 1800/1900 m, pouvant être un peu plus froide et moins dense vers les plus hauts sommets du massif, avec de petites accumulations possibles vers les hautes crêtes soumises au vent de SSO.

Aperçu météo pour le mercredi 12 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	NO.										

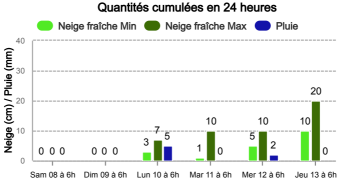
Paquets d'averses circulant dans le flux de S à SO modéré, et entrecoupées de périodes d'accalmie. Incertitudes.

Pluie-Neige	1 600 m	1 400 m	1 500 m	1300 m
Iso 0 °C	1 900 m	1700 m	1 800 m	1 600 m
Vent 1500 m	7 20 km/h	↑ 15 km/h	7 10 km/h	7 20 km/h
Vent 2000 m	↑ 40 km/h	7 35 km/h	7 25 km/h	7 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 mars



Indice de risque limité

Jeudi, le risque serait en légère baisse, avec assez peu de précipitations à attendre a priori, et des éclaircies possibles dans la journée. Tassement et humidification au soleil devraient permettre au manteau neigeux de se stabiliser progressivement, mais le maintien d'un vent de Sud-Ouest modéré en haute montagne pourrait encore localement transporter un peu de neige récente.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

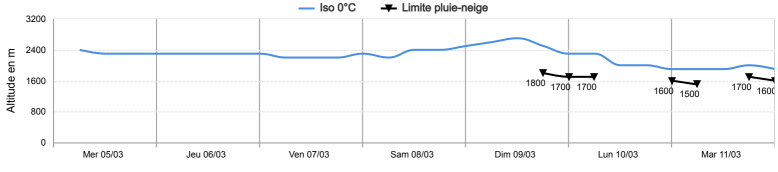
MASSIF: Chartreuse

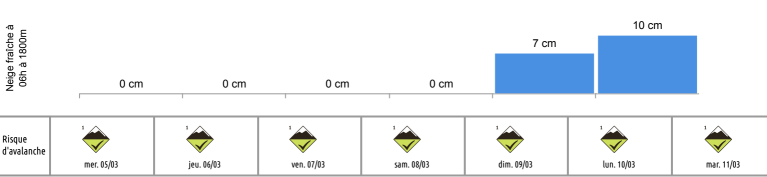
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

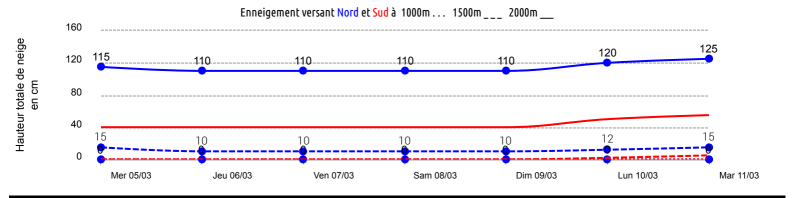


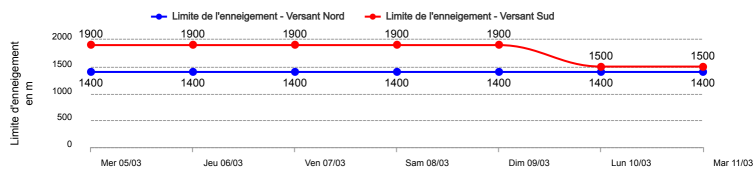
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/03			jeu. 06/03			ven. 07/03			sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03						
	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	di	(<u>)</u>	~		N.		-	di.	N.	Q	2	4	1	-	-	die	di	4	4	7	41	4	4	33	7	ĵ		4
Vent (km/h)	5	5	10	15	35	35	40	50	40	40	35	45	45	50	55	60	70	70	65	55	55	40	35	30	35	40	40	40
à 2000m	4	4	+	+	+	A	+		K	G	7	K	K		7	+	Я	4	2	↑	+		↑	K	↑	→	+	↑
Vent (km/h)	5	5	5	5	25	20	30	30	30	25	25	35	35	40	40	45	55	55	50	45	45	25	25	25	30	20	20	20
à 1500m	7	+	K	↑	K	↑	←	↑	K	↑	ҡ	K	K	↑	7	1	↑	K	¥	↑	←	←	↑	K	↑	<	←	7









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