



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Chartreuse

Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 25 FÉVRIER**

PLAQUES EN FORMATION SOUS LES CHUTES DE NEIGE MODÉRÉMENT VENTÉES, GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES SAUF LOCALEMENT VERS LES PLUS HAUTS SOMMETS...







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Avalanches dans la neige fraîche, surtout en fin de journée et soirée. Rare avalanche de fond en pente herbeuse.

**Déclenchements provoqués :** Petites plaques en formation, localement un peu plus conséquentes vers les sommets du massifs au fil des intempéries.

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:





#### Déclenchements provoqués :

Des plaques se forment sous les chutes de neige attendues (jusqu'à 10/20 cm possibles vers les sommets ce mardi jusque dans la soirée, voire localement 25 cm), combinées à un vent parfois sensible de secteur Sud-Ouest le matin, Ouest l'après-midi et Nord-Ouest le soir. Situées le plus souvent près des crêtes et dans les zones d'accumulations, ces plaques restent le plus souvent peu épaisses, sauf peut-être localement à partir de la fin de journée/soirée vers les sommets du massif au-dessus de 1800/1900 m, où le cumul de neige fraîche sera le plus important. Faciles à déclencher par un seul skieur, elles pourraient parfois présenter un aspect poudreux moins identifiable dans les secteurs où le vent est un peu plus modéré.

#### Départs spontanés :

- Au fil des chutes de neige de ce mardi et surtout en fin de journée, soirée et nuit suivante, des avalanches de taille 1 à 2 pourront se produire dans les pentes raides, surtout au-dessus de 1800/2000 m, où le cumul de neige fraîche sera plus important et où le vent créera plus facilement des accumulations.
- En pentes herbeuses raides/zones de reptation, une rare avalanche humide de glissement, au terrain, ne peut être exclue à toute heure, le manteau neigeux n'ayant pas toujours eu le temps de regeler en profondeur. Taille 1 à 2.

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: L'enneigement est bien déficitaire, similaire à une "fin de printemps". L'épisode neigeux de ce mardi n'améliorera que très partiellement la situation. Quelques pentes Nord restent skiables dès 1300/1500m, avec précautions.

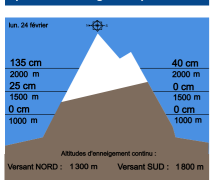
**Qualité de neige**: Une couche de neige fraîche tombe ce mardi sur Chartreuse. Cette neige est parfois travaillée par le vent à proximité des crêtes, et se dépose en général sur une neige dense/humide.

Aperçu météo pour le mardi 25 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
	-	***	****								

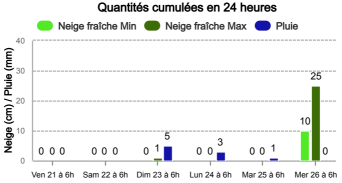
Passage perturbé avec peut-être une accalmie temporaire en début d'après-midi. Vent parfois sensible, bourrasques possibles en fin de journée/soirée

Pluie-Neige		1 600 m	1 400 m	1 200 m
Iso 0 °C	2300 m	1 900 m	1800 m	1 400 m
Vent 1500 m	<b>71</b> 15 km/h	→ 35 km/h	→ 25 km/h	≥ 40 km/h
Vent 2000 m	7 15 km/h	↑ 45 km/h	→ 35 km/h	≥ 45 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 26 février



Indice de risque limité

Vendredi, risque en possible augmentation avec un vent de Nord soutenu en altitude, qui peut transporter la neige fraîche et créer de nouvelles instabilités.

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)

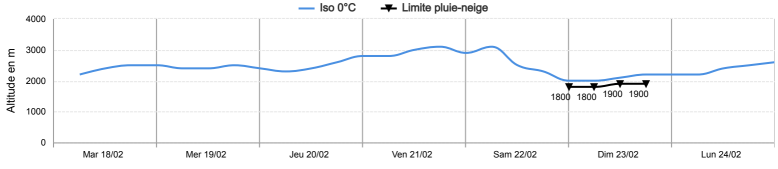
# **MASSIF: Chartreuse**

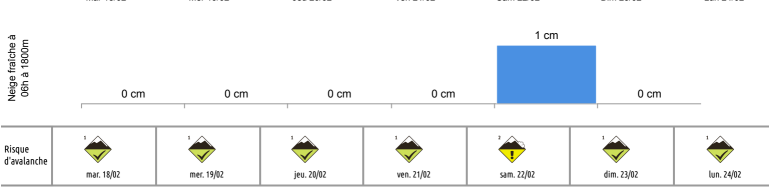
Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h

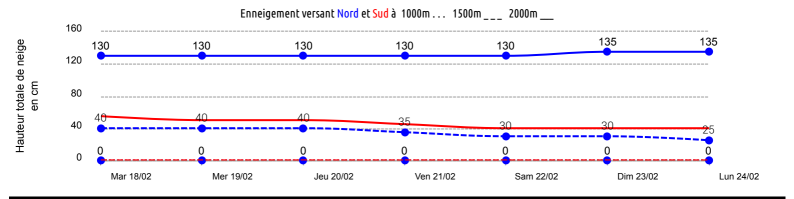


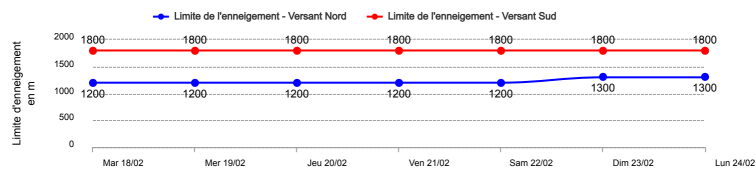
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	N.	<u> </u>	<b></b>	W	P	<del>إ</del> ا	4	2	2	4	<b></b>	P	P	<del>-</del>	<del>-</del>	P	4	4	4	TE TOTAL	N. Control	187 SHA	4	7	P	<b>p</b>	<b>p</b>	S. S
Vent (km/h)	10	5	5	20	20	45	20	10	10	10	5	5	20	40	70	80	85	60	45	30	20	15	15	10	15	20	25	40
à 2000m	<b>+</b>	¥	<b>←</b>	<b>←</b>	K	K	K	2	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>←</b>	<b></b>	<b></b>	+	<b>←</b>	K	K	K	K	K	<b>←</b>	1
Vent (km/h)	5	5	5	10	15	40	15	5	10	10	5	5	10	30	60	70	70	45	20	15	10	5	5	5	5	10	10	20
à 1500m	3	4	<b>←</b>	7	7	ҡ	7	¥	Ľ	¥	<b>→</b>	•	<b>↑</b>	1	1	1	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b></b>	1	1	1	<b></b>	<b>*</b>	7	1	7









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr