



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Chartreuse

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

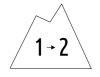


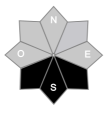
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 03 FÉVRIER**

#### REDOUX SEC. DÉPARTS DANS LA NEIGE QUI S'HUMIDIFIE AU SOLEIL.







Indice de risque faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** Quelques avalanches de neige humide en pentes réchauffées par le soleil. Départ au terrain possible en pente herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : Sous les skis dans la neige humide. (Très) rare plaque résiduelle non exclue près des sommets du massif.

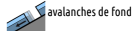
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



🐝 🔝 neige humide



Départs spontanés: Assez peu probables au lever du jour, puis quelques avalanches de taille 1 à 2, ainsi que des boulettes et des "escargots", sont possibles en journée dans les pentes Sud-Est, Sud puis Sud-Ouest, avec la couche de neige récente en surface qui s'humidifie (parfois pour la première fois) sous l'action du soleil et du redoux qui s'accentue, près des rochers et dans les pentes suffisamment raides. Quelques départs au terrain sont également possibles dans les pentes raides herbeuses / secteurs de reptation.

Déclenchements provoqués : - Ce lundi en journée, un skieur coupant une pente réchauffée par le soleil pourrait faire couler de la neige humide.

- Par ailleurs, vers les sommets du massif en zone d'accumulation d'un large secteur Nord, une (très) rare plaque résiduelle ne peut être exclue, devenue difficile à déclencher.

### Qualité de la neige

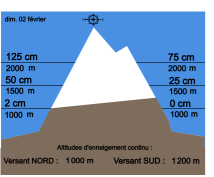
Qualification de l'enneigement : L'enneigement est assez proche des normales sur le massif, bien qu'un peu déficitaire aux basses altitudes. Les limites skiables se situent vers 1100 m en Nord et 1500 m en Sud. Nombreux cailloux près de la surface dans les secteurs ventés.

Qualité de neige : En versants froids ombragés, couche de neige récente encore poudreuse dans les combes abritées. Vers les hautes crêtes qui ont été un peu plus exposées au vent il y a quelques jours, neige durcie/travaillée par le vent. En versants ensoleillés, neige parfois croûtée au petit matin, qui s'humidifie en journée sous l'action du soleil et du redoux plus marqué que les jours précédents.

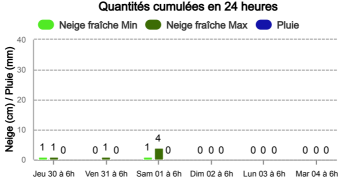
### Aperçu météo pour le lundi 03 février nuit matin après-midi soir Temps anticyclonique et sec, de plus en plus doux au soleil

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2300 m	2 600 m	2700 m
Vent 1500 m	<b>∠</b> 15 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h
Vent 2000 m	<b>∠</b> 25 km/h	<b>≥</b> 30 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>Ľ</b> 15 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 04 février



Indice de risque limité

Mardi, peu d'évolution du risque. Le temps reste ensoleillé et le redoux s'accentue, avec un isotherme 0°C qui atteint les 3000 m. L'humidification continue dans les versants au soleil, tandis que la neige évolue moins dans les versants froids et ombragés.

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)

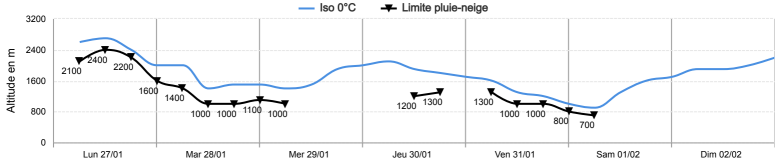
# **MASSIF: Chartreuse**

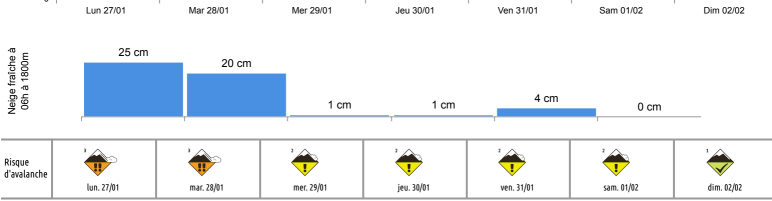
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

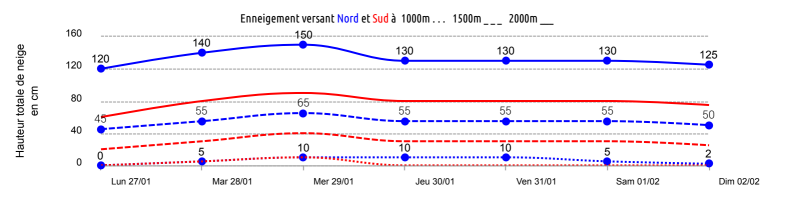


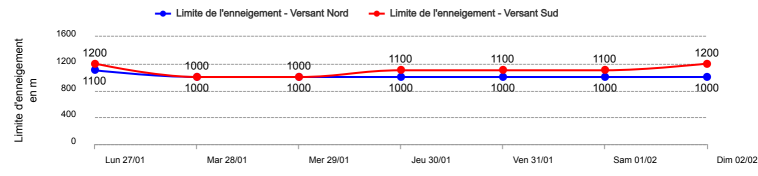
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01			mer. 29/01				jeu. 30/01			ven. 31/01			sam. 01/02				dim. 02/02						
	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	2	-	***************************************			<b>√</b>		4	4	<b>-</b>	<b>√</b>	2	4			<u></u>	4	2	4	4	4	<b>(4)</b>	<b>(4)</b>	*	*	<b>(4)</b>	şļ	*
Vent (km/h)	115	90	75	30	45	50	60	45	25	20	45	55	55	50	35	25	25	30	25	25	15	15	15	20	10	10	15	20
à 2000m	<b>+</b>	<b></b>	*	7	N	+	<b></b>	N	7	K	+	<b></b>	<b></b>	<b></b>	7	2	*	Ľ	7	<b>4</b>	<b>+</b>	K	2	+	K	7	7	K
Vent (km/h)	100	70	60	20	30	35	40	25	15	10	30	45	40	35	20	10	15	15	10	10	10	5	10	15	5	5	10	15
à 1500m	<b>↑</b>	1	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	1	1	7	7	<b>←</b>	7	1	1	K	<b>←</b>	4	<b>→</b>	•	•	•	•	K	•	K	Ψ	K	Ľ	Ľ









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