



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Chartreuse

Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 04 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



🔽 avalanches de fond

### Départs spontanés :

1/ Peu probables au lever du jour. Au fil de la journée de mardi, des "boulettes" et avalanches humides locales de taille 1 voire 2 dans les pentes Sud-Est, Sud puis Sud-Ouest, suite au redoux qui gagne un peu plus haut, et un peu plus en profondeur par rapport à lundi.

2/En secteurs fissurés, de nuit comme de jour, rares avalanches de glissement jusqu'au terrain dans les pentes raides herbeuses / secteurs de reptation...

## Déclenchements provoqués :

1/ Mardi en journée, le skieur coupant une pente raide "bien réchauffée" pourra faire partir de neige humide sous les skis voire initier ponctuellement un petit départ en "poire".

2/ 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 au passage de skieurs/randonneurs.

#### 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 1100/1200 m en Nord et 1500/1600 m en Sud. Nombreux cailloux près de la surface dans les secteurs ventés.

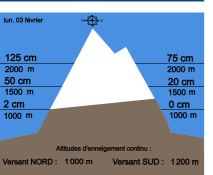
Qualité de neige: En versants froids ombragés, couche de neige récente encore poudreuse dans les combes abritées. Vers les hautes crêtes qui ont été un peu plus exposées au vent il y a quelques jours, neige durcie/travaillée par le vent. En versants ensoleillés, neige parfois croûtée au petit matin,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

Aperçu météo pour le mardi 04 février										
nuit	matin	après-midi	soir							
1200 m	1200 m		·(C)							

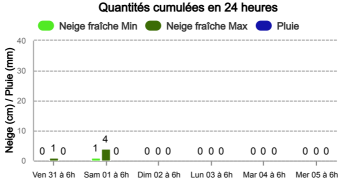
Des nuages possibles sous 1200 m en début de journée sinon du soleil. Des températures trop douces pour la saison sur le massif, max :+8°C à 2000 m

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2700 m	3 000 m	3 000 m
Vent 1500 m	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h
Vent 2000 m	<b>Ľ</b> 10 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>∠</b> 10 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 05 février



Indice de risque limité

Mercredi, météo stable, calme, peut-être une mer de nuages sur le bas du massif. Temps encore très doux, Iso 0°C vers 3000 m. Le risque devrait être limité.

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)

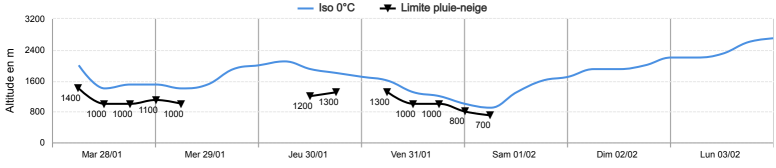
# **MASSIF: Chartreuse**

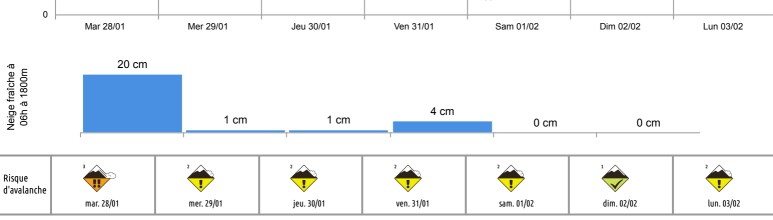
Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h

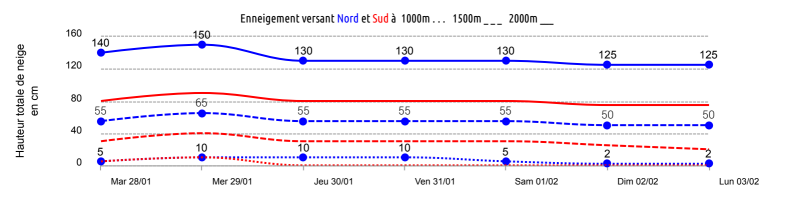


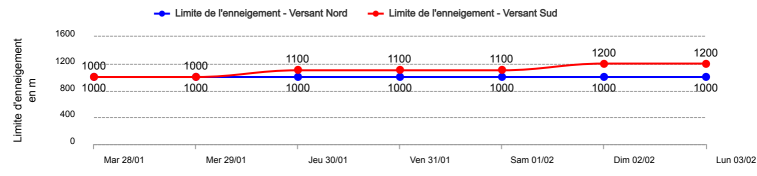
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	28/01		mer. 29/01			jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				
	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	7	4		1	7	<del>-</del>	4	2	2			7		4	2	7	1	<b>(</b>		*	*		4	*	*		<del>4</del>	*
Vent (km/h)	45	50	60	45	25	20	45	55	55	50	35	25	25	30	25	25	15	15	15	20	10	10	15	20	25	30	15	10
à 2000m	_	+	+	M	N	K	<b></b>	<b></b>	+	<b></b>	N	7	*	7	7	+	<b>4</b>	Я	7	+	K	2	2	7	2	7	7	Ľ
Vent (km/h)	30	35	40	25	15	10	30	45	40	35	20	10	15	15	10	10	10	5	10	15	5	5	10	15	15	20	10	5
à 1500m	7	1	1	7	7	<b>+</b>	7	1	1	K	+	2	<b>→</b>	•	•	•	•	K	•	K	•	K	K	K	K	K	Ľ	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$