



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Chartreuse

Rédigé le jeudi 17 avril 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 18 AVRIL**

### NOMBREUSES COULÉES AU SOLEIL, QUELQUES INSTABILITES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** NOMBREUSES COULEES AVEC L'HUMIDIFICATION DE LA NEIGE RECENTE

Déclenchements provoqués : QUELQUES INSTABILITES EN NEIGE RECENTE

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 :** Le manteau neigeux poursuit son humidification en journée, et de nombreuses avalanches sont à attendre dans la plupart des pentes ensoleillées. Ces avalanches seront souvent de tailles petites à moyennes. Une rare avalanche de grande taille n'est pas exclue dans les secteurs très enneigés. En pente raide herbeuse, un départ au terrain est possible.

**Déclenchements provoqués :** Quelques instabilités sont présentes dans la neige récente. Elles sont cantonnées en altitude, et peuvent encore être faciles à déclencher en début de journée, avec des cassures pouvant parfois faire 50-60cm. Risque principalement là où une sous-couche était présente avant la chute. Le manteau tend à se stabiliser sous l'effet de la douceur. En neige lourde, possibilité de faire partir une coulée humide sous les skis.

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: Enneigement à partir de 1300m environ, avec 15-30cm vers 1500m, et 40-50cm de neige récente vers 2000m, reposant sur une souscouche irrégulière (absente en versants Sud / Ouest).

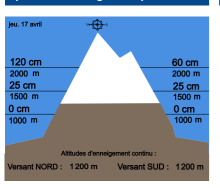
**Qualité de neige vendredi :** Regel nocturne en cas de bonnes éclaircies. En journée, forte humidification, avec une neige devenant lourde / collante.

Aperçu météo pour le vendredi 18 avril											
nuit	matin	après-midi	soir								
**	4	4									

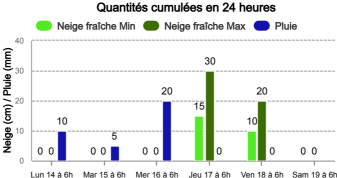
Quelques nuages bas traînent encore en début de matinée et peuvent accrocher les sommets. Journée ensoleillée ensuite, avec quelques cumulus.

Pluie-Neige	1 400 m			
Iso 0 °C	1700 m	2 200 m	2 800 m	2900 m
Vent 1500 m	→ 20 km/h	<b>↓</b> 10 km/h	<b>7</b> 20 km/h	→ 30 km/h
Vent 2000 m	→ 30 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>3</b> 5 km/h	♠ 60 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 19 avril



Indice de risque limité

Samedi, risque limité. Passages nuageux et vent de Sud viendront accélérer l'humidification du manteau neigeux, avec toujours une activité naturelle en neige humide, voire un départ au terrain.

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)

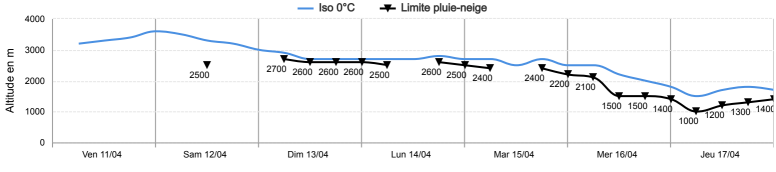
# **MASSIF: Chartreuse**

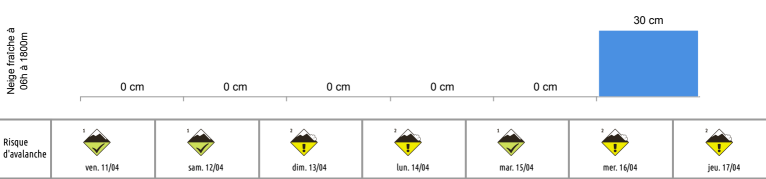
Rédigé le jeudi 17 avril 2025 à 16h

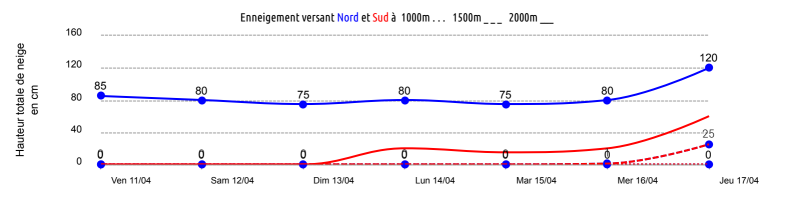


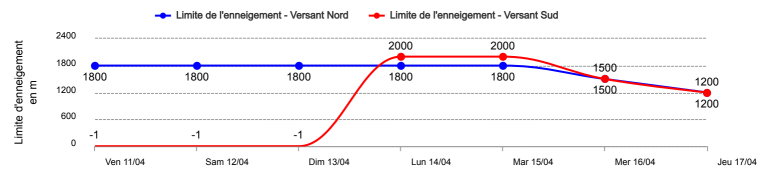
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 11/04				sam. 12/04			dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	0	J.	71	*	4	1	1	<del></del>		1	1	4		***	***************************************	<u>~</u>	4	7	7	<b>****</b>				*		7
Vent (km/h)	5	5	10	10	35	55	55	55	45	40	35	30	25	25	30	35	40	55	70	60	40	35	25	15	45	45	50	40
à 2000m	_	N	<b></b>	K	+	<b>→</b>	+	<b></b>	<b></b>	N	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	+	+	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	7	•
Vent (km/h)	0	5	0	5	20	45	45	45	35	25	20	15	15	15	20	25	30	45	60	55	30	20	20	10	30	35	35	20
à 1500m	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	K	K	<b>^</b>	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	*	<b></b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	•	•	P	•	<b>→</b>	<b>→</b>	•









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