



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chartreuse**

Rédigé le samedi 18 mai 2024 à 15h

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



#### Estimation des risques

#### dimanche 19 mai







#### Tendance pour le lundi 20 mai



risque faible

Lundi, pas d'évolution du risque. Matinée très ensoleillée, puis ciel devenant plus menaçant au fil de l'après-midi, avec déclenchement d'averses orageuses en fin de journée et soirée.

Risque faible.

Départs spontanés : RAS, très peu de neige.

Déclenchements skieurs: RAS.

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

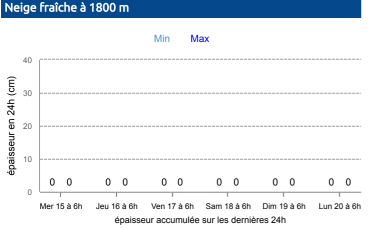
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 19 mai 2024 au soir

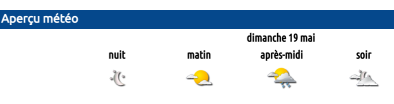


#### NÉVÉS SOMMITAUX, TRÈS STABLES.

DÉPARTS SPONTANÉS: Rien à signaler. Il ne reste que des névés sommitaux très stables.

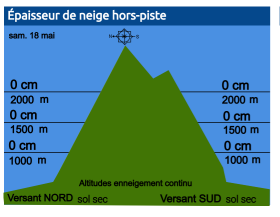
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Rien à signaler.





Soleil dominant le matin, puis formation de cumulus l'après-midi, donnant localement quelques averses.

Pluie-Neige			2 600 m										
Iso 0 °C	2700 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m									
Vent 1500 m	7 20 km/h	<b>71</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h									
Vent 2000 m	🗾 25 km/h	<b>7</b> 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h									



#### Qualité de la neige

Fin de saison nivologique en Chartreuse. Il ne reste le plus souvent que des névés sommitaux en faces d'un large Nord





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chartreuse**

Rédigé le samedi 18 mai 2024 à 15h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		12/05		lun. 13/05				mar. 14/05				mer. 15/05			jeu. 16/05				ven. 17/05				sam. 18/05					
	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		<b></b>	<del>Se</del>	4	7	<b></b>	<del></del>	¥	AP)	-	1	TITIT THE	***************************************	<del></del>	*	-		4	*	1	$\sim$	<b>Ģ</b> J	-		*	4	*	- Tr
Vent (km/h)	10	25	25	30	20	30	35	45	55	55	60	55	40	40	35	30	20	15	15	15	15	20	15	25	35	35	40	30
à 2000m	<b>1</b>	7	1	7	1	7	7	<b>↑</b>	<b>1</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	1	1	1	1	7	7
Vent (km/h)	5	15	15	20	15	25	30	35	45	45	45	40	30	30	25	20	15	10	10	10	10	10	5	15	15	20	30	25
à 1500m	1	1	1	7	7	7	7	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	1	1	1	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	7	1	7	<b></b>	1	1	1	7

