



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le mercredi 22 mai 2024 à 15h

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

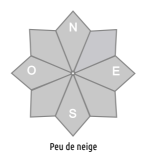


Estimation des risques

jeudi 23 mai







Tendance pour le vendredi 24 mai



risque faible

Vendredi, pas d'évolution du risque.

Risque faible.

Départs spontanés: RAS, Absence de neige ou rare petit névé sommital.

Déclenchements skieurs: RAS.

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

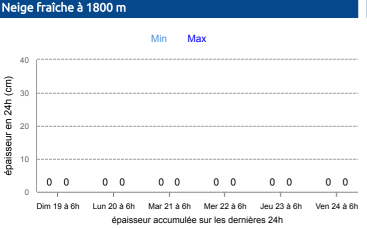
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 23 mai 2024 au soir



PAS DE NEIGE OU RARES NÉVÉS SOMMITAUX, STABLES...

DÉPARTS SPONTANÉS : Rien à signaler. Il ne reste que très peu de neige en Chartreuse, de rares petits névés sommitaux, humides mais denses/stables.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Rien à signaler.





Conditions perturbées, avec un temps pluvieux le matin pouvant s'accompagner d'un coup de tonnerre, puis des averses orageuses l'après-midi.

Pluie-Neige	2 200 m	2100 m	2 200 m	2100 m				
Iso 0 °C	2 600 m	2 400 m	2 500 m	2 500 m				
Vent 1500 m	→ 10 km/h	→ 10 km/h	🔰 10 km/h	← 5 km/h				
Vent 2000 m	← 5 km/h	🔰 10 km/h	🔰 10 km/h	🕚 0 km/h				



Qualité de la neige

Fin de saison nivologique, Chartreuse totalement verte. Il ne reste que des petits névés sommitaux, au Nord.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le mercredi 22 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		16/05		ven. 17/05				sam. 18/05				dim. 19/05				lun. 20/05			mar. 21/05				mer. 22/05					
	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		<u>إ</u>	*	4	\approx	4		4	***	2	∳ k	1	J.	4	-	4	Ÿ	Ģ J	∳		THE	4	-	The same	7			4
Vent (km/h)	20	15	15	15	15	20	15	25	35	35	40	30	25	15	15	15	25	20	15	20	15	15	20	25	10	5	10	5
à 2000m	↑	7	→	7	7	7	1	1	1	1	7	7	7	7	1	1	↑	1	K	>	7	7	7	7	7	2	24	→
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	10	5	15	15	20	30	25	20	10	10	10	15	10	10	15	10	10	15	15	10	10	10	10
à 1500m	→	*	→	↑	7	1	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	^	1	1	7	7	→	→	7	7	•	•	>

