



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le vendredi 17 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

samedi 18 mai







Tendance pour le dimanche 19 mai



risque faible

Dimanche, pas d'évolution du risque. Matinée ensoleillée, risque d'averses l'après-midi.

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

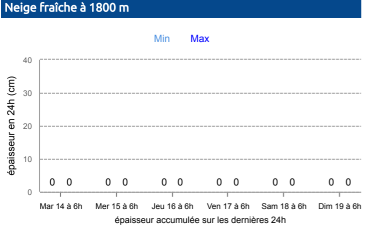
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 18 mai 2024 au soir



NÉVÉS SOMMITAUX, TRÈS STABLES.

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

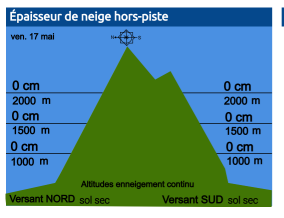
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Rien à signaler.





Ciel voilé à couvert en matinée, puis passage d'averses l'après-midi, s'accompagnant éventuellement d'un coup de tonnerre.

Pluie-Neige	2 200 m		2 400 m	2 400 m				
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2 800 m	2 600 m				
Vent 1500 m	↑ 15 km/h	10 km/h	→ 30 km/h	71 15 km/h				
Vent 2000 m	↑ 35 km/h	→ 35 km/h	7 40 km/h	7 25 km/h				



Qualité de la neige

L'enneigement est famélique 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 vendredi 17 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	11/05		dim. 12/05			lun. 13/05				mar. 14/05				mer. 15/05			jeu. 16/05				ven. 17/05					
	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.		4	4	*		4	<u></u>	4	-	S	N	¥	1	1	***************************************	***************************************	Se	*	***	-	4	-	1	·U·	4	-	<u> </u>
Vent (km/h)	5	5	10	5	10	25	25	30	20	30	35	45	55	55	60	55	40	40	35	30	20	15	15	15	15	20	15	25
à 2000m	2	7	7	1	1	7	↑	7	↑	7	7	1	↑	1	↑	↑	↑	↑	1	7	↑	7	→	7	7	7	1	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	15	15	20	15	25	30	35	45	45	45	40	30	30	25	20	15	10	10	10	10	10	5	15
à 1500m	→	↑	*	K	↑	↑	↑	7	7	7	7	1	1	1	1	↑	↑	1	1	7	→	→	→	1	7	1	7	1

