



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le samedi 11 mai 2024 à 16h

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

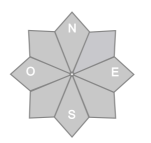


Estimation des risques

dimanche 12 mai







Tendance pour le lundi 13 mai



risque faible

Lundi, pas de changement. Soleil parfois voilé, et formation de cumulus l'après-midi pouvant donner quelques averses (voire un coup de tonnerre isolé). Il fait toujours doux malgré une petite baisse des températures.

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 12 mai 2024 au soir



NÉVÉS SOMMITAUX, TRÈS STABLES.

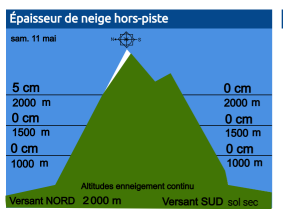
DÉPARTS SPONTANÉS: Rien à signaler. Il ne reste que des névés sommitaux très stables.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler. Le principal risque est celui de glisser sur les névés sommitaux en début de journée.



Encore très doux, soleil et nuages d'altitude, plus nombreux l'après-midi avec aussi des cumulus qui se forment et s'accompagnent d'un risque de quelques averses en fin de journée.

Pluie-Neige		3 000 m										
Iso 0 °C	3 400 m	3 400 m	3 300 m	3 200 m								
Vent 1500 m	↑ 5 km/h	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	7 20 km/h								
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	🗾 25 km/h	↑ 25 km/h	7 30 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, parfois un peu regelés au lever du jour.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le samedi 11 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05			
	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	4		4	2	1	***************************************				-			1	2	4	4	4		4	4	U	0	4	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	√	4
Vent (km/h)	15	10	15	10	20	35	25	10	10	10	20	40	40	30	40	30	30	25	20	10	10	5	5	5	5	5	10	5
à 2000m	M	7	7	→		7	K	7	*	+	+	+	+	+	+	2	K	2	2	+	+	*	+	2	7	M	7	→
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	25	15	10	5	10	15	35	25	15	15	20	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
à 1500m	↑	↑	7	7	7	7	7	7	4	•	2	•	•	•	•	K	K	K	K	+	+	7	•	K	→	1	→	K

