



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le dimanche 12 mai 2024 à 15h

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



Estimation des risques

lundi 13 mai







Tendance pour le mardi 14 mai



risque faible

Mardi, pas de changement au niveau du risque. Le temps devient pluvieux sur le massif, dans une ambiance toujours douce pour la saison.

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

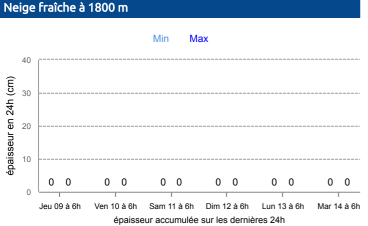
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 13 mai 2024 au soir



NÉVÉS SOMMITAUX, TRÈS STABLES.

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

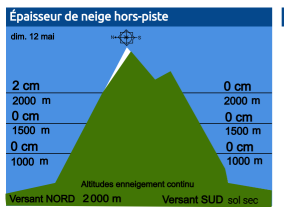
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler.





Ambiance toujours très douce. Matinée ensoleillée, puis développement de cumulus l'après-midi, pouvant donner quelques averses (coup de tonnerre isolé non exclu).

Pluie-Neige		2 700 m										
Iso 0 °C	3 100 m	3 000 m	3 000 m	3 200 m								
Vent 1500 m	7 15 km/h	7 25 km/h	3 0 km/h	↑ 35 km/h								
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	> 30 km/h	🗾 35 km/h	↑ 40 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 dimanche 12 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	06/05		mar. 07/05			mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05			sam. 11/05				dim. 12/05					
	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	-11	***************************************				A SE	-		7	2	4	7	<u> </u>	<u> </u>	4	<u> </u>	·U·		4	·U·	I.		4	<u> </u>		-	4	4
Vent (km/h)	20	35	25	10	10	10	20	40	40	30	40	30	30	25	20	10	10	5	5	5	5	5	10	5	10	25	25	30
à 2000m	↑	7	7	7	→	Ψ	•	•	Ψ	•	Ψ	K	Ľ	Ľ	Ľ	←	←	→	←	Ľ	7	7	7	1	↑	7	1	7
Vent (km/h)	20	25	15	10	5	10	15	35	25	15	15	20	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	20
à 1500m	7	7	7	7	4	•	4	•	•	•	•	K	K	K	K	+	+	7	•	K	→	1	→	K	1	1	1	7

