



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le lundi 13 mai 2024 à 16h

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

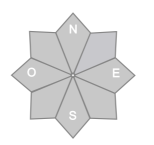


Estimation des risques

mardi 14 mai







Tendance pour le mercredi 15 mai



risque faible

Mercredi, pas de changement au niveau du risque. Nuageux/brouillard et pluie tout au long de la journée jusqu'en haut du massif.

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

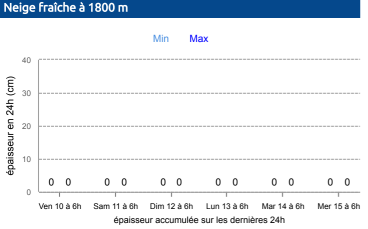
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 14 mai 2024 au soir



NÉVÉS SOMMITAUX, TRÈS STABLES.

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

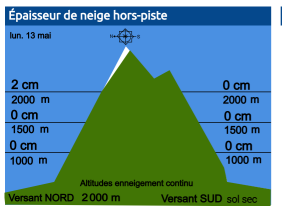
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler.





Le ciel se couvre dans la nuit, quelques pluies mardi, plus soutenues dans la nuit de mardi/mercredi.

Pluie-Neige		2700 m	2700 m	2700 m
Iso 0 °C	3 200 m	3100 m	3100 m	2 900 m
Vent 1500 m	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h
Vent 2000 m	↑ 55 km/h	↑ 55 km/h	♠ 60 km/h	↑ 55 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 lundi 13 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/05				mer. 08/05			jeu. 09/05				ven. 10/05			sam. 11/05			dim. 12/05				lun. 13/05						
	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				- Jr	- Tre	4	4	4	4	<u> </u>	~]	4	J.		4	·U·	Ÿ		√			p	Se		1	p	4	**
Vent (km/h)	10	10	20	40	40	30	40	30	30	25	20	10	10	5	5	5	5	5	10	5	10	25	25	30	20	30	35	45
à 2000m	→	•	•	•	•	Ψ	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	←	←	→	←	Ľ	2	7	7	1	↑	7	↑	7	1	7	7	1
Vent (km/h)	5	10	15	35	25	15	15	20	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	20	15	25	30	35
à 1500m	2	•	7	•	•	•	•	K	K	K	K	←	+	7	•	K	→	1	→	K	1	1	1	7	7	7	7	1

