



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le mardi 4 juin 2024 à 16h

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

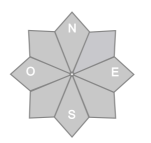


Estimation des risques

mercredi 05 juin







Tendance pour le jeudi 06 juin



risque faible

Jeudi, pas d'évolution du risque. Ciel voilé à chaotique avec risque de quelques ondées l'après-midi (coup de tonnerre non exclu), mais prévision pleine d'incertitudes... Masse d'air chaude, avec un isotherme 0°C vers 3700/3800 m.

Risque faible.

Départs spontanés : RAS, absence 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

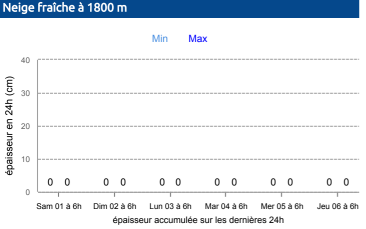
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 5 juin 2024 au soir



ABSENCE DE NEIGE

DÉPARTS SPONTANÉS: Rien à signaler. Massif sec. Il ne reste que de très rares petits névés sommitaux....

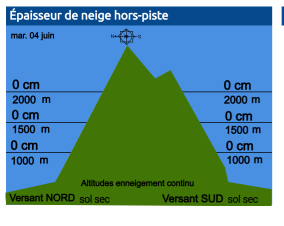
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Rien à signaler.





soleil.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 3 0 0 m	3 500 m	3 700 m	3 900 m
Vent 1500 m	71 10 km/h	7 15 km/h	7 15 km/h	7 20 km/h
Vent 2000 m	→ 15 km/h	🗾 20 km/h	🗾 20 km/h	7 25 km/h



Qualité de la neige

Fin de saison nivologique. Chartreuse bien verte!

Il ne reste que de très rares petits névés sommitaux, au Nord, dans les scialets.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le mardi 4 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/05				jeu. 30/05			ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				
	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	N		1	*	7771	4			No.		∳ k	*	***	4	*	7		<u>(3)</u>	∳		***	<u>(3)</u>		4	**}}	√		4
Vent (km/h)	20	20	30	30	25	25	30	30	35	30	25	20	20	20	20	15	20	25	25	30	35	35	25	15	20	10	20	15
à 2000m	Ľ	4	→	2	→	>	→	→	4	•	Ψ	•	Ψ.	K	•	Ľ	Ľ	Ľ	•	K	Ľ	K	Ψ	K	Ľ	↑	7	→
Vent (km/h)	10	10	15	20	15	15	20	20	25	20	20	10	10	10	10	15	20	20	20	25	25	25	15	10	15	5	15	10
à 1500m	•	4	7	*	7	7	7	•	4	7	•	•	•	•	•	Ľ	•	•	Ç	+	+	•	Ľ	Z	Ľ	+	7	7

