



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le samedi 1 juin 2024 à 16h

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

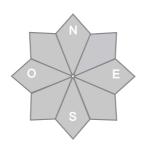


Estimation des risques

dimanche 02 juin







Tendance pour le lundi 03 juin



risque faible

Lundi pas d'évolution du risque. Encore assez nuageux avec de petites éclaircies. Quelques averses l'après-midi/soir...

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

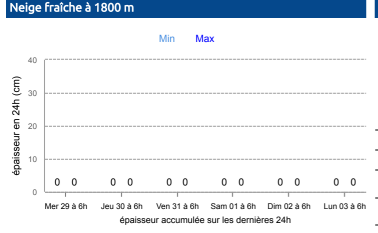
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 2 juin 2024 au soir



ABSENCE DE NEIGE

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

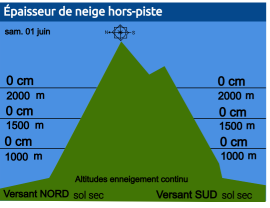
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : rien à signaler.





Quelques éclaircies, mais globalement assez nuageux avec certaines pentes dans le brouillard. Risque d'averses vers la fin d'après-midi/soirée.

Pluie-Neige			2 600 m	2700 m
Iso 0 °C	2800 m	3 000 m	3 000 m	3 100 m
Vent 1500 m	→ 20 km/h	20 km/h	🕚 20 km/h	25 km/h
Vent 2000 m	∠ 20 km/h	∠ 25 km/h	↓ 25 km/h	∠ 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 samedi 1 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/05				lun. 27/05			mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06				
	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	W		∮	4	7	4	William .	1	1	4	√	AP)	P	2	2	4	***************************************	4			- T35	4	Se	The same	<i>4</i> }}	√	*	*
Vent (km/h)	15	15	15	20	25	30	25	30	25	25	20	15	20	20	30	30	25	25	30	30	35	30	25	20	20	20	20	15
à 2000m	7	7	7	7	>	7	7	24	4	Ľ	Ľ	•	Ľ	24	→	2	>	→	>	>	2	•	•	•	•	Ľ	•	Ľ
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	20	15	15	15	15	10	5	10	10	15	20	15	15	20	20	25	20	20	10	10	10	10	15
à 1500m	K	K	K	↑	1	T	K	7	→	2	¥	→	→	7	K	*	7	2	7	→	7	7	→	→	→	→	→	Ľ

