



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le mercredi 29 mai 2024 à 15h

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

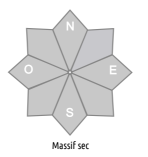


Estimation des risques

jeudi 30 mai







Tendance pour le vendredi 31 mai



risque faible

Vendredi, pas d'évolution du risque. Frais, saupoudrage sommital le matin (5 cm vers 1800m).

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

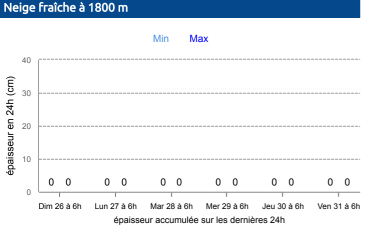
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 30 mai 2024 au soir



ABSENCE DE NEIGE

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

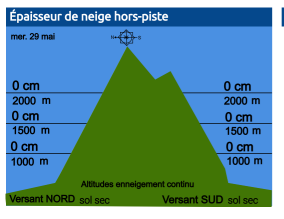
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler.





Nuages et pluies passagères, brèves éclaircies en mi journée de jeudi. Rafraichissement le soir (averses)...

Pluie-Neige	2 900 m	2700 m	2 400 m	2 000 m
Iso 0 °C	3 100 m	2 900 m	2700 m	2 400 m
Vent 1500 m	🔰 15 km/h	≥ 15 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 2000 m	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 30 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 mercredi 29 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 23/05				ven. 24/05			sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05				
	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	1	$\overline{4}$		4	7	4	4	P	P	-	4	4	- M	4	777	1	THE	√	√	***	***	4		*
Vent (km/h)	0	10	10	0	0	20	40	45	20	10	10	10	15	15	15	20	25	30	25	30	25	25	20	15	20	20	30	30
à 2000m	1	7	7	Ċ	G	M			7	+		*	7	7	7	7	*	7	7	7	+	2	7	+	K	Ľ	*	7
Vent (km/h)	10	10	10	5	10	15	30	25	15	5	5	5	10	10	10	10	15	20	15	15	15	15	10	5	10	10	15	20
à 1500m	→	*	4	+	K	7	7	^	↑	7	*	↑	7	K	7	1	→	7	7	2	•	Z	Ľ	•	•	7	7	→

