



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 16h

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

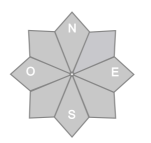


Estimation des risques

vendredi 07 juin







Tendance pour le samedi 08 juin



risque faible

Samedi, pas d'évolution du risque. Le ciel reste voilé à très couvert avec un isotherme 0°C vers 3800/4000 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 vendredi 7 juin 2024 au soir

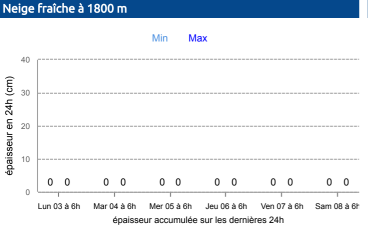


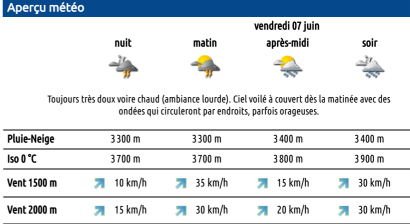
ABSENCE DE NEIGE

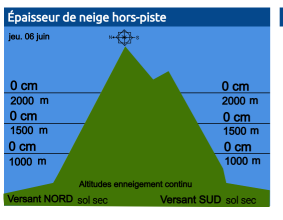
DÉPARTS SPONTANÉS: Rien à signaler. Massif sec. Il ne reste que de très rares petits névés sommitaux....

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler.

Ceci est le dernier bulletin de la saison, rendez-vous début novembre. Pour les conditions en montagne pendant l'été, consultez les bulletins de prévision Montagne du département : 08 99 71 02 XX." xx=numéro du département à adapter aux massifs.







Qualité de la neige

Fin de saison nivologique. Chartreuse bien verte!

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				jeu. 06/06			
	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	- T.JK		4	4	<i>i</i>	∮	-	*	<i>></i> }}	<u>(3)</u>	4	1	***	<u>(3)</u>			A	√		7	<u>~</u>	4	4		P		4	4
Vent (km/h)	35	30	25	20	20	20	20	15	20	25	25	30	35	35	25	15	20	10	20	15	15	20	20	20	20	30	25	30
à 2000m	2	•	•	•	•	K	•	Ľ	Ľ	K	•	Ľ	Ľ	K	•	Ľ	K	↑	7	→	→	7	7	7	7	7	→	7
Vent (km/h)	25	20	20	10	10	10	10	15	20	20	20	25	25	25	15	10	15	5	15	10	10	15	15	20	15	25	15	20
à 1500m	2	2	•	•	•	•	•	K	•	•	t	•	•	•	K	Ľ	K	•	4	7	7	7	7	7	7	7	→	7

