



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le dimanche 3 décembre 2023 à 16h

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

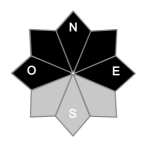


Estimation des risques

lundi 04 décembre







Tendance pour le mardi 05 décembre



risque limité

Le risque serait stationnaire. De nouvelles chutes de neige sont prévues entre la nuit de lundi à mardi et mardi en journée, a priori assez peu ventées.

Risque limité.

Départs spontanés : Quelques petites coulées de fraîche possibles en deuxième partie de journée

Déclenchements skieurs: Rares plaques en formation, parfois assez loin des crêtes

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

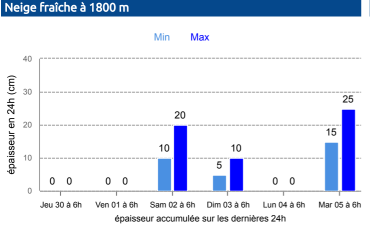
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 4 décembre 2023 au soir

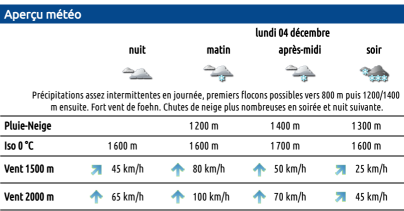


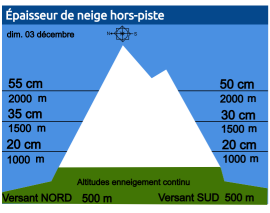
RARES INSTABILITES EN FORMATION (PARFOIS ASSEZ LOIN DES CRETES), ET QUELQUES COULEES DE FRAICHE

DÉPARTS SPONTANÉS: **Problématique Neige fraîche:** Peu probables en première partie de journée, puis au fil des chutes de neige intermittentes et ventées prévues ce lundi (localement 5/10 cm atteints vers la fin de journée), quelques coulées de taille 1 (petite), pourront commencer à se déclencher dans quelques pentes raides à très raides. Risque en légère augmentation en soirée et nuit suivante avec le probable renforcement des chutes de neige.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Problématiques Neige ventée (+ Neige fraîche): Le vent de Sud qui soufflera ce lundi pourrait former quelques nouvelles plaques dans la neige récente, sur laquelle commencera à se déposer en cours de journée une nouvelle couche de neige fraîche d'épaisseur encore assez limitée dans un premier temps. Ce vent parfois très fort pourrait créer de rares instabilités assez loin des crêtes sommitales, dans quelques zones d'accumulations plus abritées, où la neige est plus légère et aura même pu commencer à évoluer vers des grains anguleux (versants d'un large secteur englobant l'Ouest, le Nord et l'Est). Ces rares plaques pourraient être faciles à déclencher par un skieur seul et pourraient également présenter un aspect poudreux moins identifiable. A noter que près des crêtes sommitales plus ventées, les quelques plaques qui se formeront seront souvent plus dures et sans doute un peu moins faciles à déclencher, de plus la neige légère y sera probablement arrachée et transportée plus loin en contrebas.







Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré sur le massif avec les chutes de neige depuis vendredi après-midi et soir, mais l'épaisseur du manteau neigeux est encore un peu limitée. Skiable surtout au-dessus de 1500 à 1700 m, là où l'épaisseur et/ou la sous-couche sont un peu plus conséquentes, mais attention car par endroits les cailloux ne sont vraiment pas loin...

Qualité de la neige lundi: Neige récente poudreuse et plus légère dans les combes ombragées les plus abritées du vent. Dans les pentes Sud, neige croûtée par regel avec des surfaces parfois glissantes. Partout ailleurs, neige plus ou moins travaillée par le vent de Sud, qui souffle parfois fort ce lundi, notamment vers les crêtes sommitales où il peut arracher la neige récente et faire réapparaître de la neige très dure ou glacée/vitrifiée. Une nouvelle couche de fraîche commence à se déposer en journée (localement 5/10 cm atteints en fin d'aprèsmidi).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le dimanche 3 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12			
	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	-		2		W. Park			4	~]	<u> </u>		-	***************************************	***************************************	1	******	***************************************	Total	Q B	(P) (B)				√	<u> </u>		Ģ J	-
Vent (km/h)	10	40	40	40	45	50	45	40	25	5	25	55	35	50	35	25	55	35	15	25	35	40	45	45	40	35	15	25
à 2000m	Ľ	7	7	→	→	4	+	•	Ψ	Ľ	7	7	↑	→	7	→	7	7	7	•	4	•	•	•	4	•	K	1
Vent (km/h)	5	20	15	25	10	10	15	10	10	5	20	40	35	25	25	10	30	10	10	10	20	20	25	25	25	20	5	20
à 1500m	←	7	7	7	1	•	•	•	K	K	1	1	1	7	→	7	7	7	4	•	•	•	•	+	Ψ	K	K	1

