



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 15h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS EN FORMATION VERS LES CRÊTES SOMMITALES, PARFOIS PEU IDENTIFIABLES.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques départs dans la neige fraîche au fil des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques d'aspect poudreux se formant vers les sommets du massif.

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

Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Quelques plaques se forment lors des chutes de neige qui perdurent jusqu'en journée de samedi, associées à un vent modéré d'Ouest-Sud-Ouest puis Nord. Situées essentiellement vers les sommets du massif, près des crêtes, dans les zones d'accumulations où la neige fraîche légèrement ventée se dépose souvent sur une sous-couche fragile qui peut être très réactive (grains anguleux formés ces derniers jours par temps calme et froid). Ces plaques présentent la plupart du temps un aspect poudreux peu identifiable, et sont faciles à déclencher au passage d'un seul skieur.

Départs spontanés :

Quelques avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne) sont possibles au fil des chutes de neige dans les couloirs raides près des sommets du massif, notamment dans la nuit de vendredi à samedi et samedi matin où les précipitations sont un peu plus marquées. Départ possible sous forme de plaque.

Autre: L'absence d'une sous-couche régulière peut rendre la pratique du ski délicate, avec des rochers parfois peu enfouis et des zones glacées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Il s'améliore avec les chutes de neige prévues et est désormais dans les normales. Limites skiables vers 1500/1700 m, mais sans réelle souscouche la plupart du temps... A savoir que certains secteurs n'ont pas assez de neige pour être vraiment skiables...

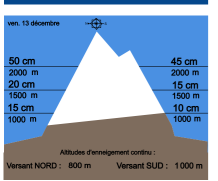
Qualité de la neige samedi: Neige fraîche (10/15 cm possibles, localement 20 cm) se déposant dans de nombreuses pentes sur une neige légère et d'aspect poudreux (grains anguleux s'étant développés ces derniers jours). La neige est un peu travaillée par le vent près des crêtes sommitales, où l'enneigement est un peu plus hétérogène. Présence de secteurs en glace, notamment sur les secteurs ayant été les plus ventés, mais également vers la limite basse d'enneigement.

Aperçu météo pour le samedi 14 décembre nuit matin après-midi

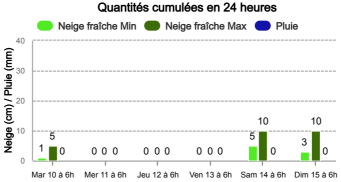
Chutes de neige devenant plus éparses au fil de la journée.

Pluie-Neige	800 m	900 m	900 m					
Iso 0 °C	1700 m	1300 m	1 200 m	1 200 m				
Vent 1500 m	7 20 km/h	71 10 km/h	10 km/h	↓ 10 km/h				
Vent 2000 m	♠ 40 km/h	→ 20 km/h	≥ 20 km/h	→ 30 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

soir

Dimanche, le risque est en augmentation. Le vent de Nord à Nord-Est sensible devrait transporter la neige récente et former de nouvelles instabilités en altitude.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

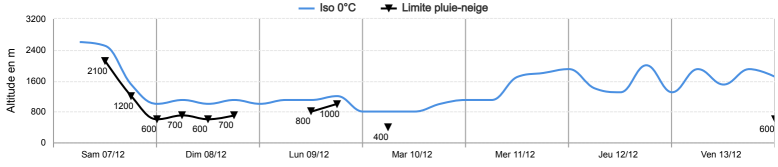
MASSIF: Chartreuse

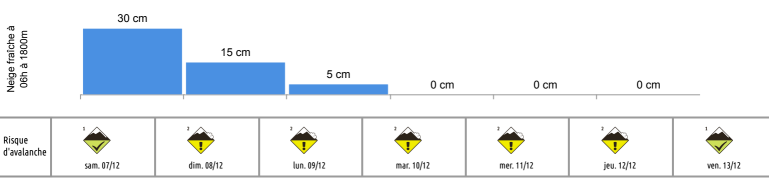
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 15h

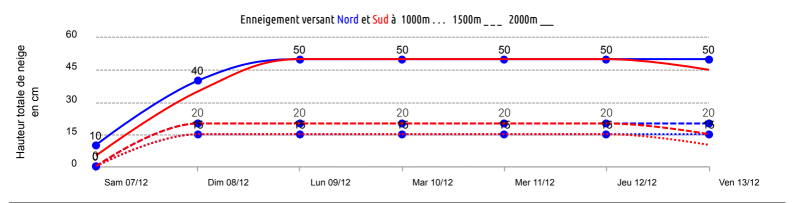


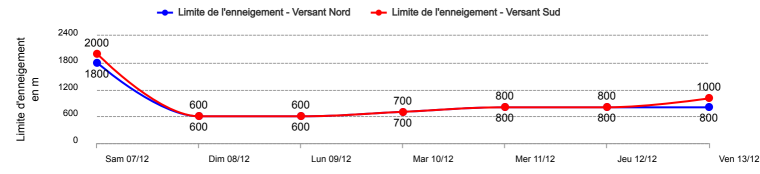
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12					
	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	1	4	*		***			1	GIV.			GIV.	*			¥	*		4			42	0	T.	di.	-	4	4
Vent (km/h)	50	50	50	55	55	55	50	40	35	25	20	15	15	15	15	15	10	10	10	10	5	10	15	15	10	10	15	40
à 2000m	K	7	*	*	7	+	7	4	+	2	2	2	+	+	+	Я	K	+	+	K	+	2	+	+		+	K	↑
Vent (km/h)	35	35	35	40	45	45	35	30	25	10	10	15	10	10	10	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	10	30
à 1500m	•	7	•	2	7	Ð	•	•	ψ	•	•	4	Ľ	Ľ	Ľ	+	+	2	+	*	4	+	+	+	K	2	T	1









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