



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 02 JANVIER

ASSEZ STABLE, QUELQUES PETITES PLAQUES A VENT EN FORMATION EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Peu probables, ou une rare avalanche de glissement en pente

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques à vent peuvent se former à proximité 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

Situation avalancheuse typique:



Déclenchements provoqués: En cours de journée de jeudi, plutôt à proximité des crêtes, le vent d'Ouest/Sud-Ouest peut commencer à transporter localement la neige légère, là où elle est restée présente. Les secteurs ayant gardé de la vieille poudreuse en surface ces derniers jours sont les plus à surveiller, si des accumulations s'y forment. Dans un premier temps, ces quelques nouvelles plaques éventuelles seront probablement minces / de faible épaisseur, bien que faciles à déclencher par un skieur. Le risque est davantage en augmentation à partir de la soirée de jeudi avec les chutes de neige attendues.

Départs spontanés : Peu probables. Une rare avalanche de glissement ne peut cependant être exclue en pente herbeuse encore un peu chargée (de taille 1 à 2, possible à toute heure).

Autres: En pentes partiellement ensoleillées, neige parfois croûtée... Près des plus hautes crêtes du massif, des surfaces glacées peuvent ressortir.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : En Chartreuse l'enneigement est bon à basse altitude, à l'ombre, mais juste correct vers les hauts où le vent a beaucoup travaillé le manteau... Le ski est possible à partir de 900/1200 m, ce qui est remarquable par rapport aux tous récents hivers.

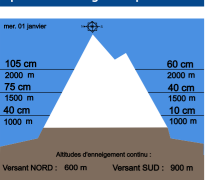
Qualité de la neige : En vieille poudreuse en pentes froides et abritées (forêts/clairières), ayant pris un peu de densité, puis plus ventée irrégulière vers les hauts sommets . Au Sud neige croûtée, parfois transformée/printanière... Vers les hauts, neige travaillée, cartonnée ou durcie par le vent, des surfaces glacées apparaissent parfois. En toute fin de journée et soirée, de la neige fraîche est attendue sur le massif, un peu ventée vers les crêtes.

Aperçu météo pour le jeudi 02 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	ŧ	$\stackrel{\frown}{=}$	2	***							

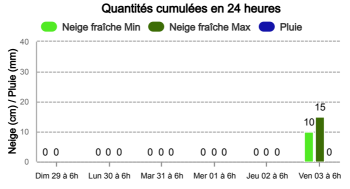
Vent d'O/SO un peu plus sensible. Arrivée d'une perturbation en toute fin de journée, circulant le soir et la nuit suivante (10/15 cm possibles)

Pluie-Neige			1200 m	1300 m
Iso 0°C	2300 m	1 900 m	1700 m	1600 m
Vent 1500 m	3 0 km/h	30 km/h	35 km/h	35 km/h
Vent 2000 m	7 40 km/h	7 40 km/h	🗾 45 km/h	→ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 03 janvier



Indice de risque limité

Vendredi, risque en augmentation, mais restant probablement de niveau limité. Avec les chutes de neige de la nuit précédente, associées à un vent qui tournera Nord puis Nord-Est et continuera à transporter cette neige fraîche, quelques instabilités continueront à se former en journée.

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

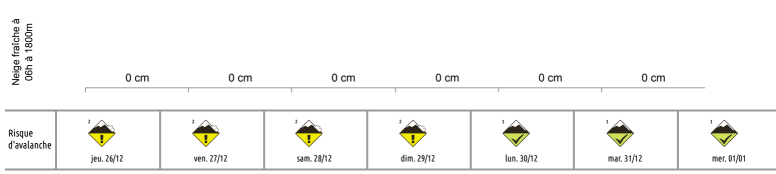
Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 16h

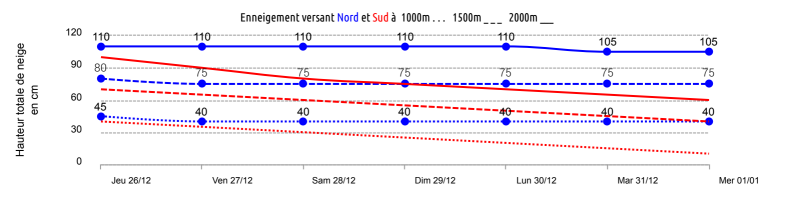


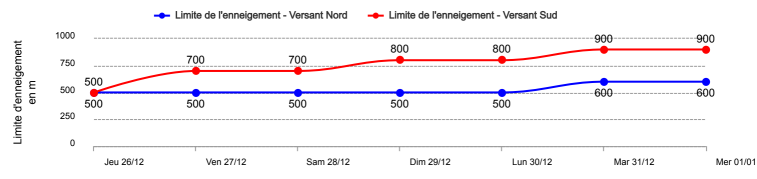
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 26/12					ven. 27/12			sam. 28/12			dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u> </u>		Ñ	J.	(*	*			J.	*	(0	Ñ.	N.			J.	N.		0	T.	T.		42	4
Vent (km/h)	20	20	20	15	15	15	15	10	5	5	5	5	5	10	15	15	10	10	15	15	10	20	25	20	25	30	30	40
à 2000m	K	4	+	4	+	K	+	K	4	K	*	+	2	K	2	K	2	↑	7	7	+	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	10	5	5	5	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	5	5	5	5	10	15	10	15	20	20	30
à 1500m	Ľ	→	•	4	Ľ	7	→	Ľ	4	+	4	+	4	Ç	•	•	7	7	K			K	7	K	7	K	K	7









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$