



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

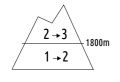


Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX CROISSANTE AU FIL DES HEURES.







Au-dessus de 1800m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Jeudi, recrudescence de coulées de neige humide, voire de poudreuse en fin de journée.

Déclenchements provoqués : Neige poudreuse et plaques de neige soufflée.

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



La couverture nuageuse et la douceur des températures ont accéléré le tassement et le stabilisation superficielle du manteau neigeux en toutes orientations. Par contre, des couches fragiles enfouies sont toujours présentes dans certaines pentes sommitales.

Départs spontanés : l'épisode perturbé attendu jeudi va d'abord apporter de la pluie, entrainant quelques coulées de neige lourde dans les pentes bien raides. Ensuite, la baisse de la limite pluie/neige va apporter de la neige à des altitudes de plus en plus basses mais cette neige devrait bien adhérer au manteau neigeux existant. Quelques coulées de poudreuse seront malgré tout possibles en fin de journée dans les pentes et couloirs les plus raides, en particulier dans les versants chargés par le fort vent de sudouest puis nord-ouest.

Déclenchements provoqués : ils seront faciles et concerneront soit la neige fraîche pendant la chute, soit des plaques friables en cours de formation et devraient donc être d'ampleur limitée dans un premier temps. En fin de journée, avec l'important transport de neige par le vent, les accumulations risquent d'être plus conséquentes. A noter également qu'à proximité des crêtes les plus hautes, 'il sera possible de déclencher d'anciennes plaques dures masquées par la neige fraîche et reposant sur des couches de neige sans cohésion enfouies dans le manteau neigeux. Cette probabilité est plus faible, mais les volumes de neige mis en mouvement seront plus importants.

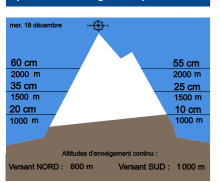
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Avec les chutes de neige attendues, l'enneigement va se rapprocher des normales d'une mi-décembre au dessus de 1800/2000 m mais restera encore insuffisant à plus basse altitude. Limites skiables vers 1500 m, mais sans réelle sous-couche la plupart du temps, avec des cailloux à peine cachés, en particulier en forêt et près des crêtes.

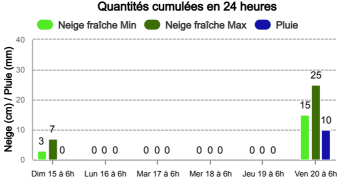
Qualité de la neige : ce mercredi, la neige s'est tassée dans la plupart des pentes, mais on trouve encore de la neige fortement travaillée par le vent dans les pentes sommitales ombragées. Les conditions vont nettement changer jeudi.

Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	- E	-	****	2								
Pluie-Neige		2 100 m	1 600 m	700 m								
Iso 0 °C	3 000 m	2 400 m	2 000 m	1100 m								
Vent 1500 m	↑ 20 km/h	7 25 km/h	7 40 km/h	↓ 45 km/h								
Vent 2000 m	7 35 km/h	7 40 km/h	7 60 km/h	≥ 60 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 20 décembre



Indice de risque marqué

Vendredi, le très fort vent de nord va continuer de transporter d'importantes quantités de neige et former de grosses accumulations.

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)

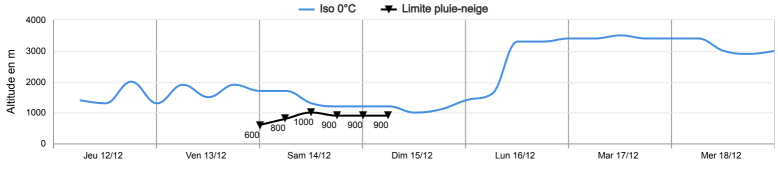
MASSIF: Chartreuse

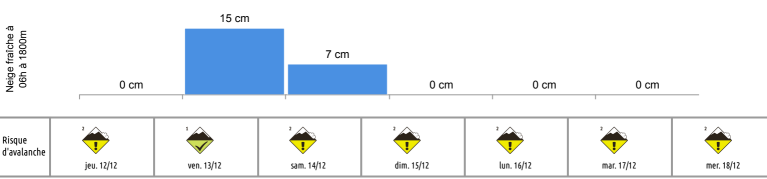
Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

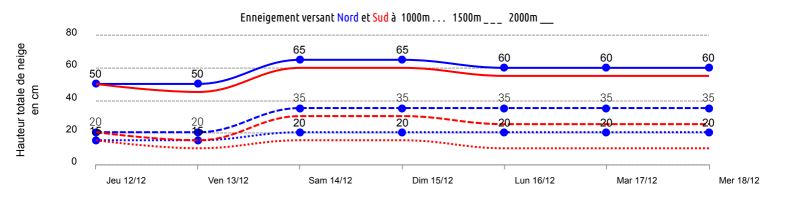


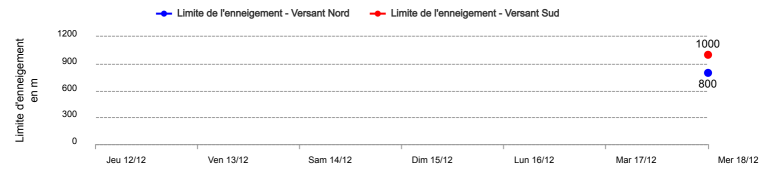
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 12/12				ven. 13/12			sam. 14/12				dim. 15/12			lun. 16/12			mar. 17/12				mer. 18/12						
	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	-U.	<u> </u>	0	J.	¥	-	2	4	%	-		4	37- GIV.	Giv.	<u> </u>	*	¥	0		$\cdot \mathbb{C}$	*	-	-	¥	1	4	4	¥
Vent (km/h)	5	10	15	15	10	10	15	40	40	20	20	30	30	50	60	60	30	20	20	25	25	25	25	25	25	25	20	25
à 2000m	4	2	+	4	+	4	K			7	7	+	2	2	7	2	7	K	7	7		+	+	+	7	K	7	7
Vent (km/h)	0	5	5	5	5	5	10	30	20	10	10	10	30	45	50	50	25	15	10	15	15	15	15	15	15	15	10	15
à 1500m	2	+	+	+	K	K	7	1	7	7	•	•	K	K	K	K	K	Ľ	1	1	1	1	1	1	1	←	7	1









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