



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le mardi 12 décembre 2023 à 16h

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

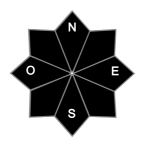


Estimation des risques

mercredi 13 décembre







Tendance pour le jeudi 14 décembre



Jeudi, encore des averses de neige sur le massif au-dessus de 1000/1200 m, qui se font plus éparses après la mijournée. La partie ouest (Grande Sure, Grand Som) est la plus exposée. La bise s'établit et devient sensible. Risque en augmentation à cause du transport de neige par le vent.

Risque limité.

Départs spontanés : Rare avalanche de fond de taille 2 ou 3, et quelques petites coulées dans la neige fraîche **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques friables en formation vers les crêtes sommitales

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 mercredi 13 décembre 2023 au soir

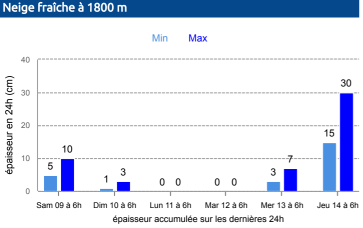


QUELQUES PLAQUES VERS LES SOMMETS, RARE AVALANCHE DE FOND, ET QUELQUES DEPARTS DANS LA NEIGE FRAICHE

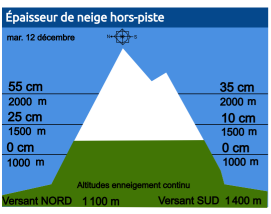
DÉPARTS SPONTANÉS : - Risque de rare avalanche de fond : Une avalanche de fond de taille 2 ou 3 (moyenne ou grande) ne peut être totalement écartée dans une pente raide herbeuse. En effet, l'eau liquide de la pluie tombée ces derniers jours pourrait encore percoler dans le manteau neigeux ce mercredi.

- En neige fraîche: Quelques coulées de taille 1 (petite), voire de rares avalanches de taille 2 (moyenne), pourraient se produire dans les pentes et couloirs raides au fil des chutes de neige attendues jusqu'en soirée de mercredi et la nuit suivante (sous forme d'averses qui pourraient être entrecoupées de périodes d'accalmie, durant lesquelles la neige aura tendance à se tasser).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: En neige ventée (principalement vers les crêtes sommitales): Quelques plaques friables peuvent se former ce mercredi avec le vent d'Ouest modéré qui peut transporter la neige fraîche et former des zones d'accumulations au voisinage des crêtes. Le plus souvent d'épaisseur limitée, ces plaques pourraient localement être faciles à déclencher par un seul skieur et présenter un aspect poudreux moins identifiable.



Aperçu météo mercredi 13 décembre après-midi nuit matin soir Possible accalmie vers la fin de matinée/mi-journée, puis à nouveau des averses plus fréquentes l'après-midi et le soir. Poursuite du rafraîchissement et vent d'Ouest modéré. Pluie-Neige 1600 m 1500 m 1300 m 1200 m Iso 0 °C 1900 m 1700 m 1500 m 1400 m Vent 1500 m 30 km/h 20 km/h 20 km/h 25 km/h Vent 2000 m 45 km/h 30 km/h 🔰 35 km/h 30 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement a régressé en Chartreuse avec la pluie de ces derniers jours, et va enfin s'améliorer un peu avec les nouvelles chutes de neige attendues jusqu'en moyenne montagne.

Limites skiables : Avec précautions, elles sont remontées vers 1600 à 1800m environ, là où la neige s'est bien tassée.

Qualité de la neige mercredi : Une couche de neige fraîche (15/20 cm possibles entre la nuit de mardi à mercredi et mercredi en fin de journée) se dépose sous les averses attendues, et recouvre une neige humide à détrempée. Elle peut être parfois un peu travaillée par le vent au voisinage des crêtes sommitales. Présence possible de neige roulée sous les averses les plus marquées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chartreuse

Rédigé le mardi 12 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12			
	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	4		4	4	Ģ J	-	-	2		*		4	4	2	***************************************	***************************************	4	4		1111	***************************************	***************************************		1	4			130 m
Vent (km/h)	30	40	40	40	15	5	30	60	60	0	20	30	30	45	70	65	40	50	55	50	50	50	45	30	35	40	30	30
à 2000m	2	•	K	Ľ	K	7	7	1	↑	7	Ψ	•	Ψ.	7	7	24	→	7	7	→	>	>	24	>	→	7	7	→
Vent (km/h)	10	20	20	15	20	0	25	55	50	10	10	25	15	25	50	50	25	35	30	20	25	30	30	15	30	35	20	25
à 1500m	Ľ	•	•	•	K	7	7	7	7	7	•	K	•	7	7	4	→	7	1	7	7	→	→	→	→	7	7	7

