

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Chartreuse

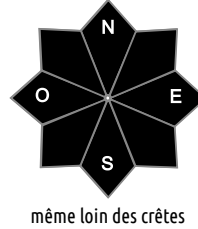
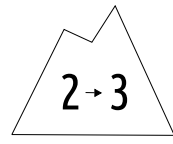
Rédigé le mercredi 7 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

**JEUDI 08 JANVIER**

#### CHUTES DE NEIGE VENTÉES, AVEC INSTABILISATION DU MANTEAU NEIGEUX



Indice de risque limité évoluant en marqué.

**Départs spontanés** : Avalanches de taille 1 à 2 dans la neige fraîche, plus nombreuses au fil de la journée de jeudi.

**Déclenchements provoqués** : Nouvelles instabilités dans la neige fraîche, plus nombreuses au fil de la journée de jeudi. Parfois d'aspect poudreux, notamment loin des crêtes ventées.

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : En altitude, des plaques vont se former sous les chutes de neige attendues jusqu'à jeudi soir (2-5 cm, localement 10 cm en nuit de mercredi à jeudi, puis 15-25 cm en journée de jeudi mais surtout au-dessus de 1500/1700 m), associées à un vent de Nord-Ouest puis Ouest parfois fort. D'abord peu épaisse, elles deviennent plus conséquentes au fur et à mesure que le cumul augmente. Souvent d'aspect dur dans les zones les plus ventées, elles peuvent en revanche être d'aspect poudreux très peu identifiable dans les secteurs un peu plus abrités, y compris loin des crêtes, dans des combes ou des talus raides. Ces plaques peuvent être très réactives, avec des déclenchements à distance non exclus. En effet, la couche fragile sur laquelle elles reposent peut être composée de neige fraîche moins dense, mais aussi parfois de grains anguleux issus de la vieille neige, et formés durant la longue période anticyclonique et froide de ces dernières semaines.

**Départs spontanés** : Au fil des chutes de neige attendues, le manteau neigeux devient instable, et des avalanches de taille 1 à 2 sont de plus en plus probables au fil de la journée dans les pentes et couloirs raides, devenant nombreuses l'après-midi et le soir. Leur départ peut être par endroits linéaire (rupture de plaque). Le risque semble plus faible sous 1500/1700 m, le manteau neigeux étant inexistant ou famélique, et les précipitations qui débutent en neige se transforment en pluie en cours de journée.

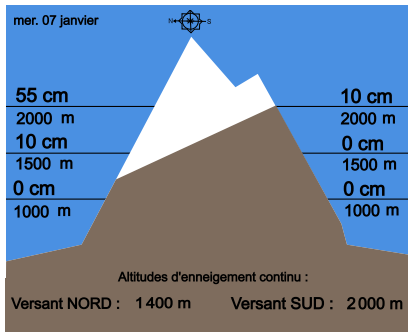
### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : L'enneigement est franchement déficitaire. Les chutes de neige attendues vont commencer à améliorer un peu la situation en altitude.

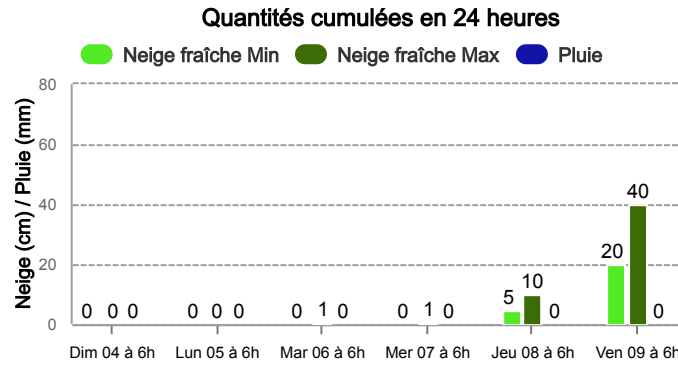
Limites skiables (avec précautions) à partir de 1500/1800 m en versants peu ensoleillés. Pentes Sud sèches

**Qualité de la neige jeudi** : Une couche de neige fraîche va se déposer sur le massif, encore froide et légère en secteurs abrités dans un premier temps en nuit de mercredi à jeudi (2-5 cm, localement 10 cm), puis plus dense avec le redoux en journée de jeudi (15-25 cm au-dessus de 1500/1700 m environ, alors qu'en dessous la pluie humidifiera la neige). En altitude, le vent de Nord-Ouest puis Ouest parfois soutenu pourra occasionner une répartition assez hétérogène avec des secteurs plus dégarnis/soufflés vers les crêtes, des zones d'accumulations en neige durcie par le vent, et des zones en neige plus meuble là où le vent sera moins marqué. Sous cette neige fraîche, on retrouve la vieille neige dense, irrégulière croûteuse (avec une moindre cohésion suite à la longue période anticyclonique), ou très dure, parfois vitrifiée vers les crêtes.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 09 janvier



Indice de risque marqué

Vendredi, le risque devrait rester marqué, avec de nouvelles chutes de neige attendues dès la nuit de jeudi à vendredi, puis en journée, et un vent d'Ouest soutenu à fort. Le manteau neigeux restera instable.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

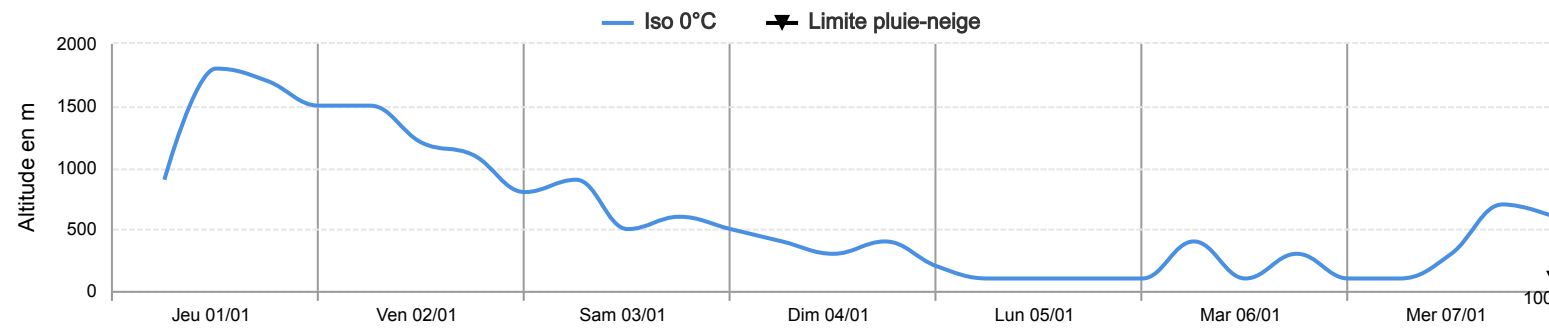
## MASSIF : Chartreuse

Rédigé le mercredi 7 janvier 2026 à 16h

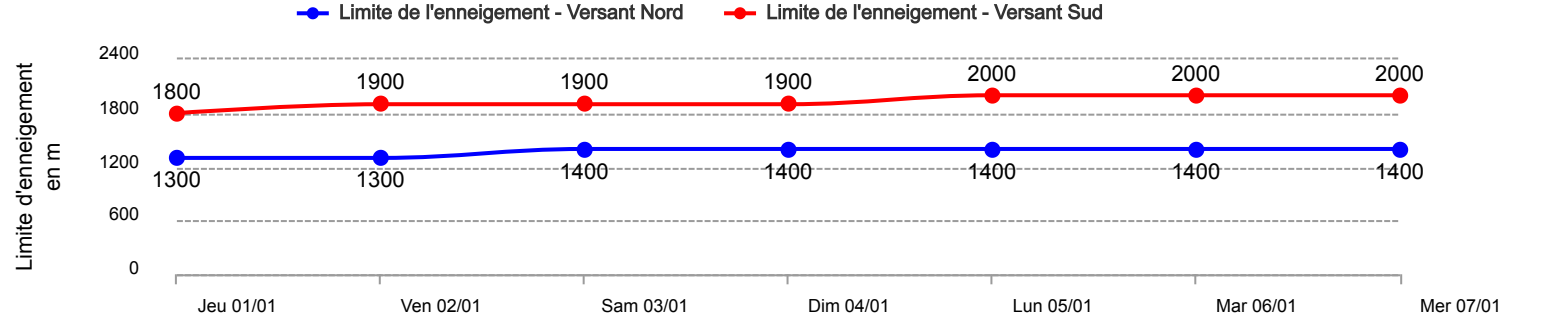
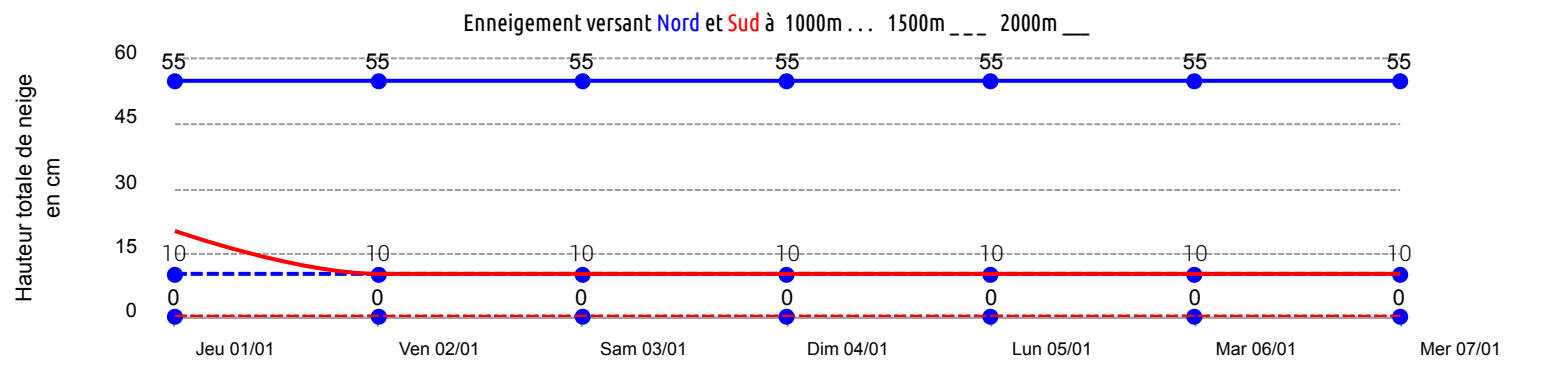


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01					
	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	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																		
Vent (km/h)	20	25	30	25	30	25	30	30	25	20	20	25	30	30	25	15	20	35	40	40	45	40	45	30	25	45	30	25	45	
à 2000m	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	5	10	15	10	15	20	15	25	25	20	20	20	20	20	20	10	15	25	30	25	35	35	25	20	15	15	20	15	15	20
à 1500m	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.