

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

## MASSIF : Chartreuse

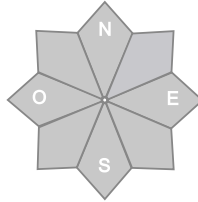
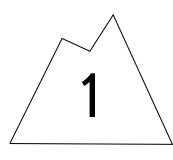
Rédigé le dimanche 7 décembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### LUNDI 08 DÉCEMBRE

#### MANTEAU BIEN STABILISÉ.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rare avalanche de glissement.

Déclenchements provoqués : Rares et difficiles.

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 : le manteau neigeux s'est bien densifié et les anciennes fragilités enfouies ne sont probablement plus sollicitables, quel que soit le versant.

Départs spontanés : rien à attendre, hormis une éventuelle plaque de fond qui pourrait partir en terrain herbeux raide.

### Qualité de la neige

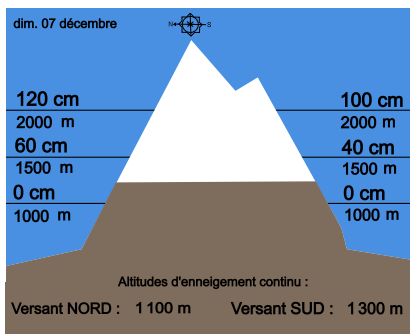
**Qualification de l'enneigement :** l'ensoleillement reste excellent pour la saison, skiable à partir de 1200/1400 m environ.

**Qualité de la neige lundi :** Neige lourde dans tous les versants, regelée en surface à la faveur des éclaircies de fin de nuit. Reprise de l'humidification en journée de lundi en raison de la douceur des températures.

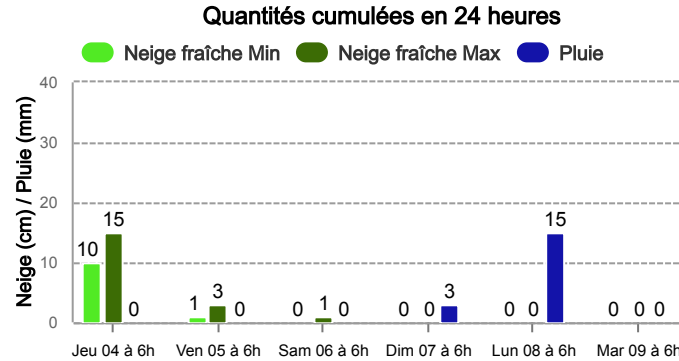
### Aperçu météo pour le lundi 08 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 400 m			
Iso 0 °C	2 900 m	3 200 m	3 200 m	3 200 m
Vent 1500 m	20 km/h	20 km/h	5 km/h	15 km/h
Vent 2000 m	35 km/h	30 km/h	20 km/h	35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 09 décembre



Indice de risque faible

Temps ensoleillé et doux mardi. Pas d'évolution des conditions nivologiques.

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)

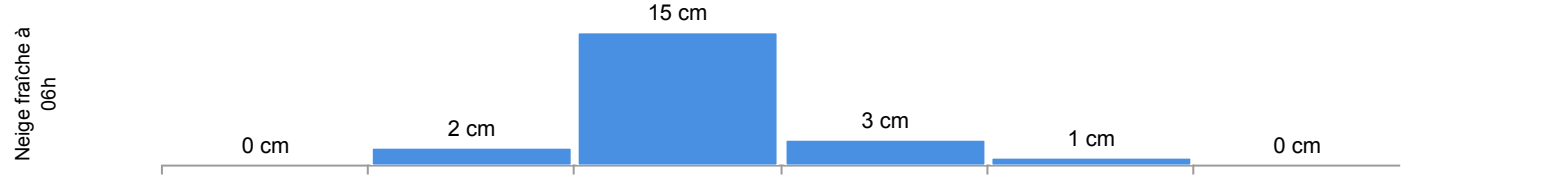
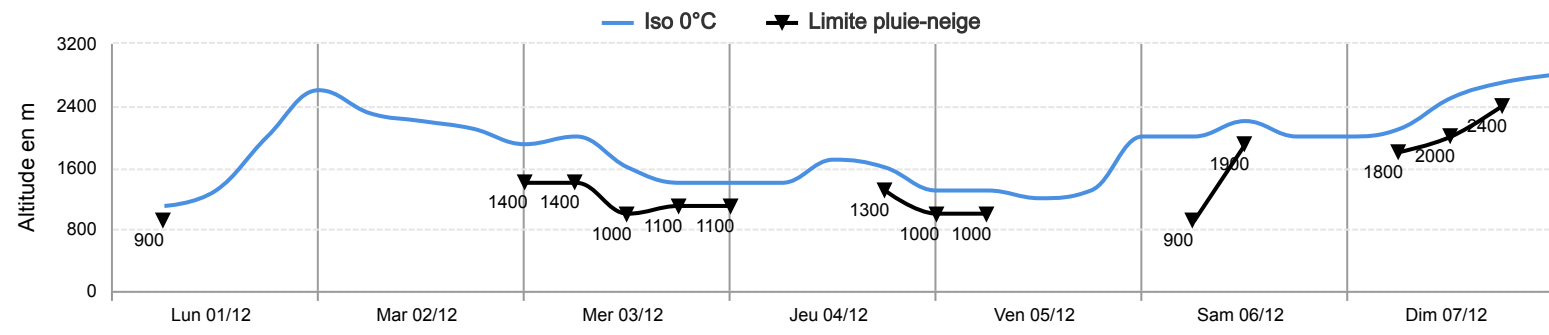
## MASSIF : Chartreuse

Rédigé le dimanche 7 décembre 2025 à 16h

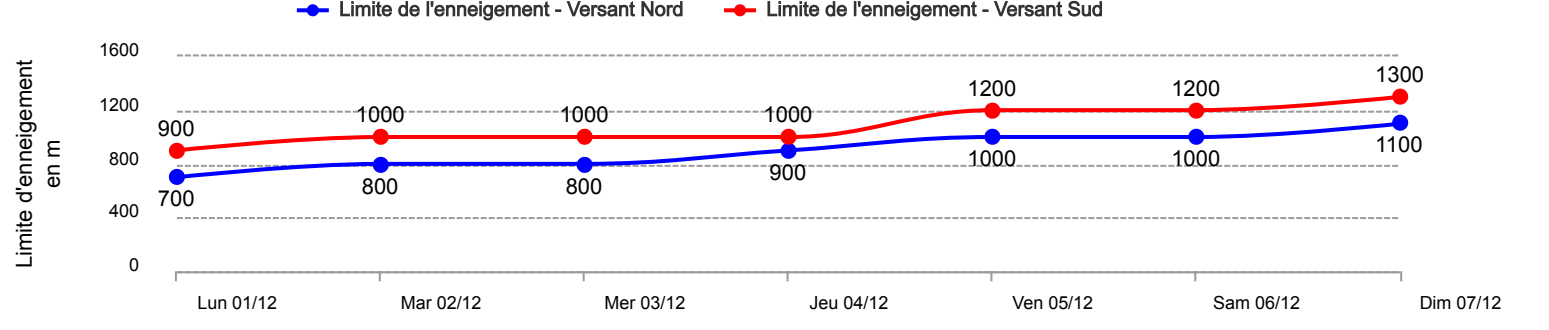
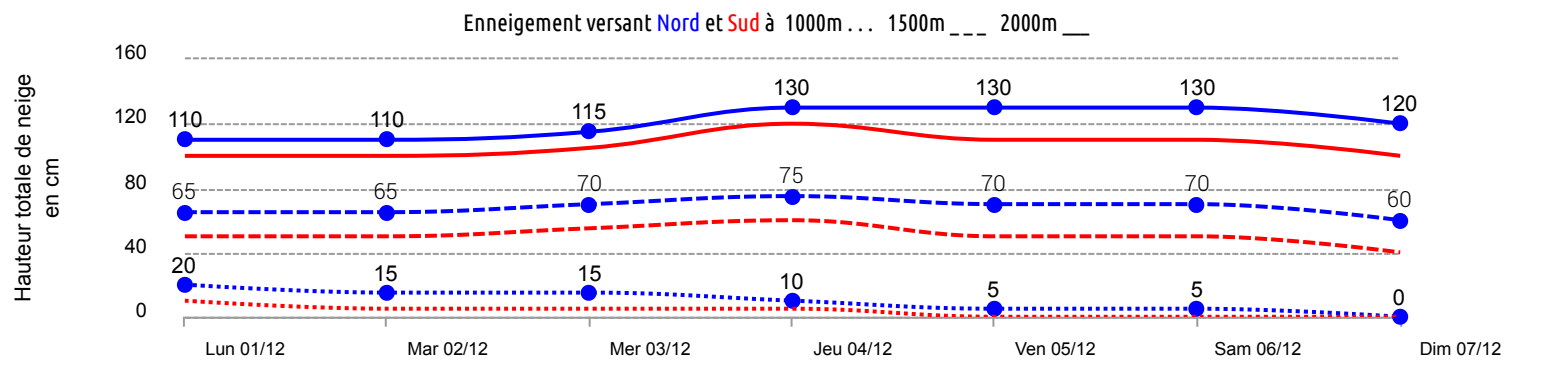


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12			
	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	Cloudy	Cloudy	Sunny	Rain	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Rain	Rain	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	25	30	15	30	40	35	30	35	35	35	25	20	25	30	20	15	20	25	20	20	30	35	40	35	30	60	60	60
à 2000m	↓	↓	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	20	10	20	30	30	25	20	15	10	5	5	5	15	20	10	15	20	15	10	15	25	25	15	15	25	30	35
à 1500m	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12



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