

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Chartreuse

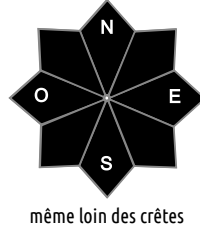
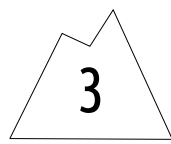
Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 JANVIER

### NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RECENTE VENTÉE



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés** : Nombreuses avalanches sous les chutes de neige. Une rare grande avalanche possible en pente chargée par le vent

**Déclenchements provoqués** : Plaques nombreuses et réactives, présentes en tout versants et faciles à déclencher

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



neige ventée

### Invitation à la prudence en montagne (émission d'un communiqué spécial)

**Déclenchements provoqués** : De nombreuses instabilités sont présentes sur le massif et continuent de se former sous les chutes de neige et le vent de secteur Nord-Ouest. Ces instabilités sont parfois très réactives, sensibles au passage d'un seul skieur. Elles seront d'aspect dures dans les secteurs ventés / près des crêtes, et d'aspect poudreux plus loin des crêtes et dans les secteurs abrités du vent. Sur le haut du massif les cumuls de neige depuis le début de l'épisode deviennent conséquents, avec des cassures qui peuvent être épaisses dans les zones d'accumulation. Sous 1600 à 1800m, les volumes mobilisables sont moins importants, la pluie ayant bien humidifié la base du manteau, mais les instabilités restent parfois très réactives.

**Départs spontanés** : Au fil des chutes de neige, de nombreux départs d'avalanches en pentes et couloirs raides. Elles sont de tailles petites à moyennes en général. Au-dessus de 1600/1800m environ, un rare départ en plaque de grande taille n'est pas exclu, dans une pente surchargée par le vent.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : L'enneigement s'améliore depuis quelques jours mais reste malgré tout déficitaire sur le massif. Limites skiables (avec précautions) à partir de 1300/1500 m selon les versants.

**Qualité de la neige samedi** : Une couche de neige fraîche significative continue à se déposer sur le massif, souvent soufflée ou travaillée par le vent près des crêtes avec des zones d'accumulations parfois importantes, et plus meuble voire poudreuse par endroits dans les combes et pentes plus abritées. Sous 1600 à 1800m cette neige fraîche repose sur une sous-couche humidifiée par la pluie de jeudi.

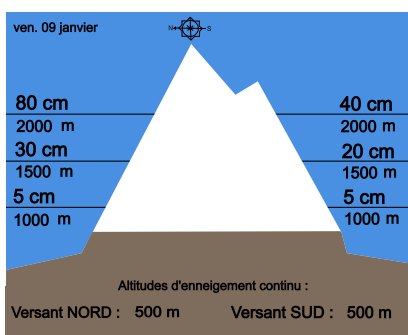
### Aperçu météo pour le samedi 10 janvier



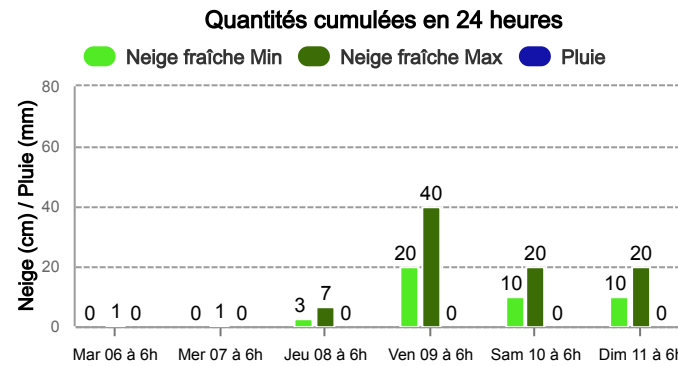
Le temps reste très couvert en journée, avec de nombreuses averses de neige et un vent de Nord-Ouest sensible.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	500 m	400 m	400 m	300 m
Iso 0 °C	900 m	700 m	700 m	600 m
Vent 1500 m	50 km/h	45 km/h	40 km/h	40 km/h
Vent 2000 m	60 km/h	60 km/h	55 km/h	50 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 11 janvier



Indice de risque marqué

Dimanche, la journée s'annonce calme et ensoleillée. Le manteau neigeux est en voie de stabilisation, mais le risque restera encore marqué pour la journée.

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)

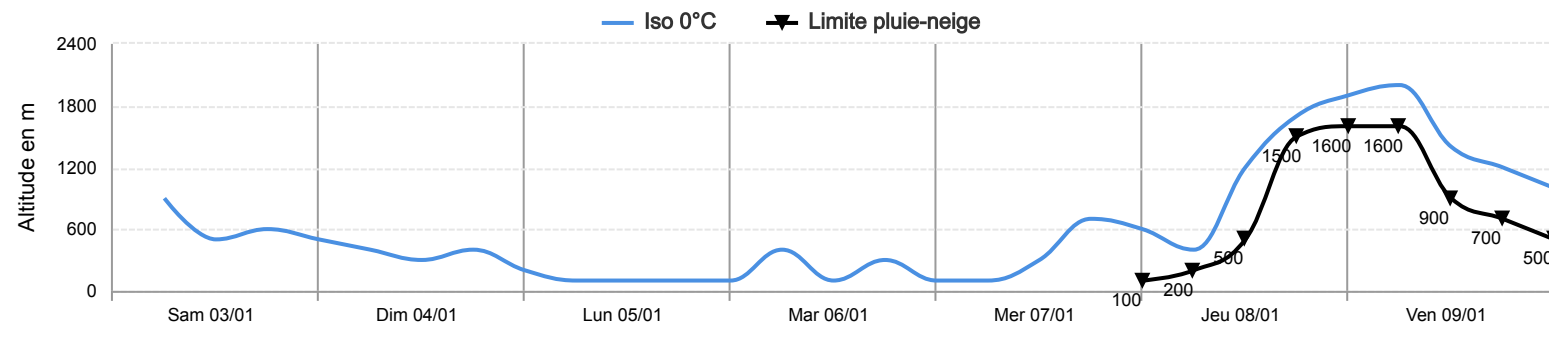
## MASSIF : Chartreuse

Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 16h

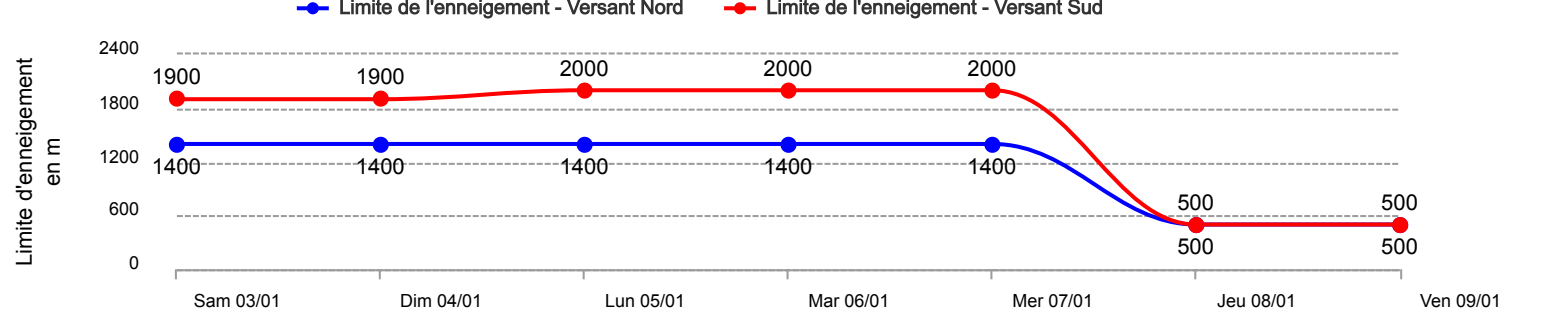
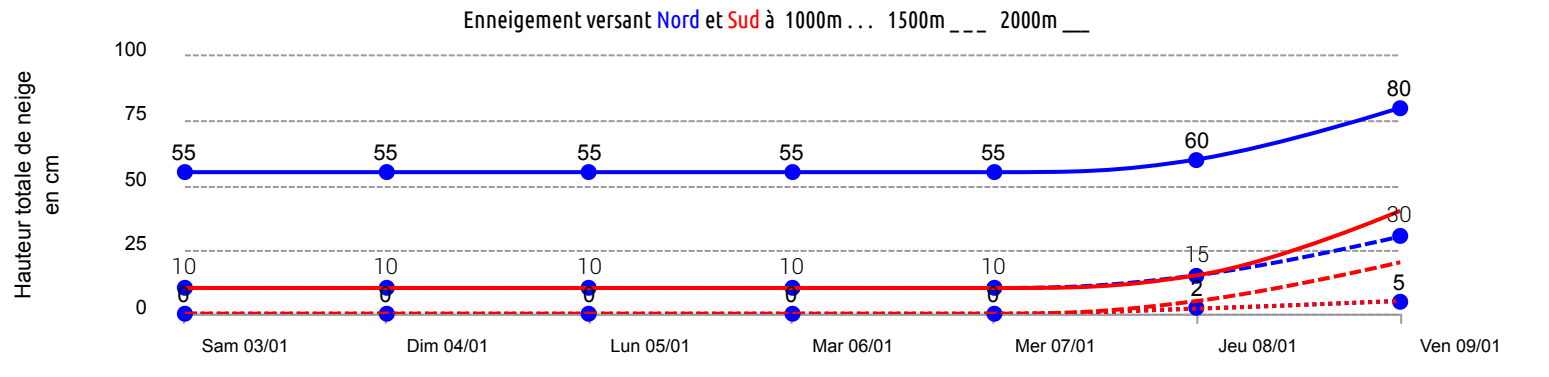


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01					
	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	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	30	25	20	20	25	30	30	25	15	20	35	40	40	45	40	40	45	30	25	45	45	55	55	75	75	50	50	50	60	
à 2000m	↗	↓	↓	↓	↓	↓	↖	↖	↓	↓	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	
Vent (km/h)	25	20	20	20	20	20	20	10	15	25	30	25	35	35	25	20	15	15	20	20	35	35	55	45	40	35	50	40	35	50
à 1500m	↗	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↖	↖	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖



Risque d'avalanche	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01
	1	1	1	1	1	3	3



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