



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chartreuse**

Rédigé le vendredi 29 novembre 2024 à 15h



### Estimation des risques pour le :

## **SAMEDI 30 NOVEMBRE**

MASSIF QUASI SEC... RARES RESTES DE NEIGE DURCIS PAR REGEL...







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** Non

Déclenchements provoqués: Non, attention aux surfaces durcies par regel

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:

pas de situation prédominante

Massif sec ou minces restes de neige en faces Nord sommitales... Aucun risque de coulée ou avalanche. En revanche, neige souvent durcie par regel, attention dans certains passages...

#### Qualité de la neige

Enneigement souvent inexistant, ou minces "névés" sommitaux, au dessus de 1800m environ, à l'ombre.

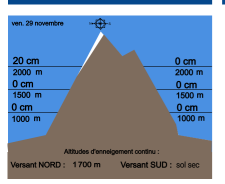
Neige souvent compacte, durcie par regel...

# Aperçu météo pour le samedi 30 novembre nuit matin après-midi soir

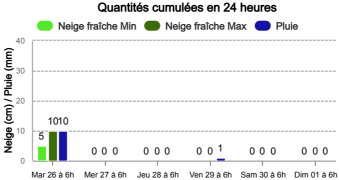
Atmosphère stable, sèche en altitude. Douceur en pentes Sud, fraîcheur au Nord, à l'ombre...

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 600 m	3 500 m	3 400 m	3 400 m
Vent 1500 m	↓ 10 km/h	<b>←</b> 10 km/h	→ 10 km/h	<b>←</b> 10 km/h
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	↓ 15 km/h	♣ 20 km/h	<b>∠</b> 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 01 décembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution dimanche. Temps sec, doux au soleil.

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)

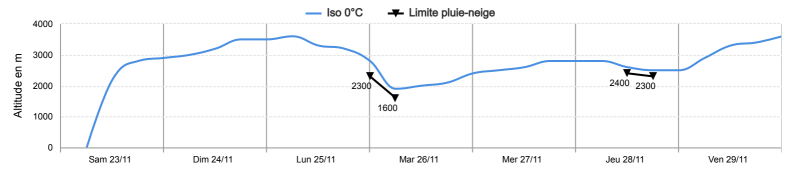
# **MASSIF: Chartreuse**

Rédigé le vendredi 29 novembre 2024 à 15h

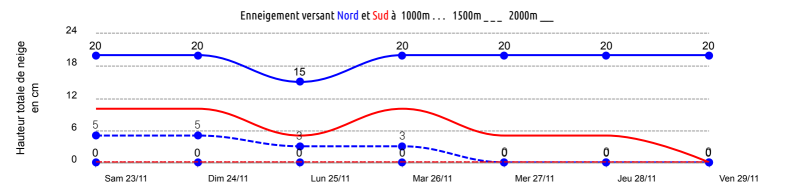


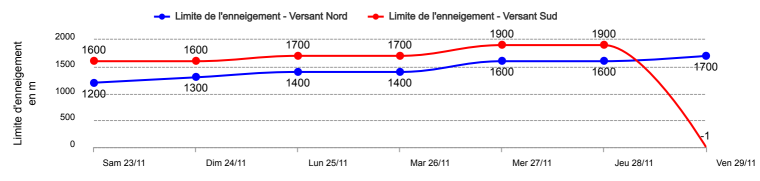
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	23/11		dim. 24/11			lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				
	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	N.	0	<del>-</del>	di	di.	<u></u>	<del>-</del>	71	S.	<u>₽</u>	j 🌕	m <sub>m</sub>	4	<del>2</del>	<del>-</del>	7		0	0	7	1	<del></del>	4	7	*			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	10	10	35	65	25	25	30	30	30	30	35	35	20	15	10	15	5	10	10	15	25	25	30	30	35	25	20	15
à 2000m	K	+	+	<b>→</b>	N	<b>→</b>	+	<b>+</b>	<b></b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b></b>	7	7	*	*	*	7	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	+	2	2	7	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	15	10	25	45	35	35	35	35	40	40	40	35	10	5	5	10	0	0	5	5	15	15	20	15	15	10	10	5
à 1500m	•	K	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>←</b>	4	7	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ	<b>→</b>	1	2	4	•	•	•	•	•	2	<b>←</b>









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