



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 08 NOVEMBRE**

#### **ABSENCE DE NEIGE**







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Aucun

Déclenchements provoqués : Aucun

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:

P

pas de situation prédominante

Il n'y a aucun problème avalancheux, car il n'y a pas de manteau neigeux dans les Aravis.

### Qualité de la neige

Enneigement inexistant.

Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ce n'est pas si fréquent.

## Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre

nuit matin après-midi soir

(° ~

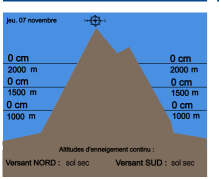




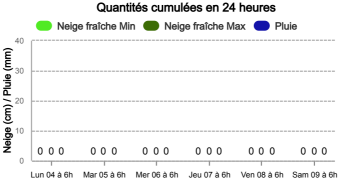
Brouillards sur les rives du lac d'Annecy et dans la basse vallée de l'Arve vendredi matin

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2800 m	2800 m	2 800 m
Vent 2000 m	♠ 0 km/h	<b>►</b> 0 km/h	7 5 km/h	7 15 km/h
Vent 2500 m	🕚 0 km/h	<b>►</b> 0 km/h	<b>&gt;</b> 5 km/h	7 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 09 novembre



Indice de risque faible

Poursuite des conditions anticycloniques au moins jusqu'à lundi.

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)

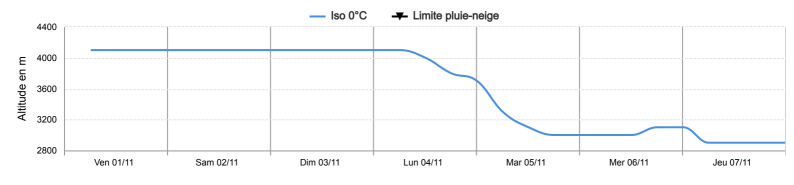
# **MASSIF: Aravis**

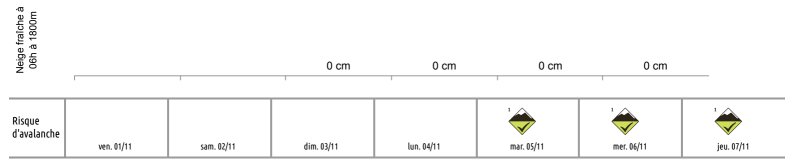
Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h

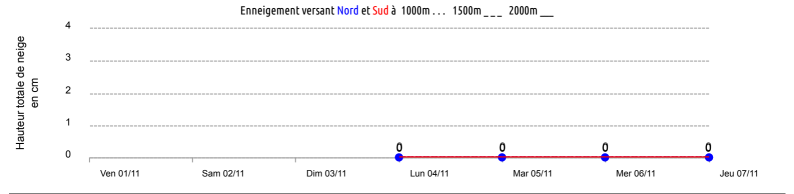


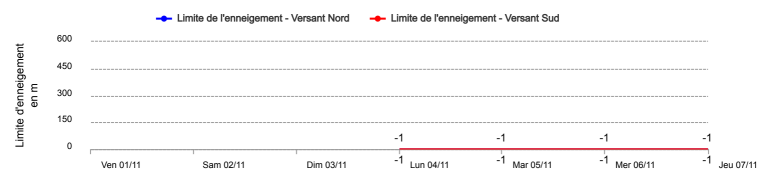
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/11				sam. 02/11			dim. 03/11				lun. 04/11			mar. 05/11			mer. 06/11				jeu. 07/11						
	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	C			4	.C	0		.J.	·C	0		·U	J.	0		T.	$\cdot \mathbb{C}$	<b>4</b>	4	2	*	<del>-</del>		.C	N.			N.
Vent (km/h)	0	0	0	0	0	5	5	5	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	15	5	10	15	10	5	20	20	5	5
à 2500m	<u></u>	ひ	Q	G	*	4	7	<b>+</b>	•	+	•	+	+	7	7	7	7	7	7	7	7	Ľ	+	1	+	7	1	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	15	15	10	0	5	10	5	5	15	10	5	0
à 2000m	Ľ	K	7	K	K	•	7	<b>↑</b>	K	K	K	K	•	7	7	7	7	7	7	7	Ľ	Ľ	<b>+</b>	<b></b>	1	<b>^</b>	1	1









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