



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

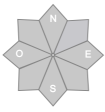


### Estimation des risques pour le :

### **JEUDI 07 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:



pas de situation prédominante

Absence de neige sur le massif.

Pas de problème avalancheux.

## Qualité de la neige

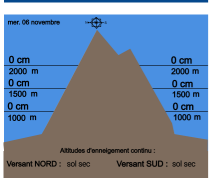
Enneigement inexistant, les Aravis ne sont pas skiables. Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ne reste pas si fréquent. Aucune chute de neige n'est prévue pour les prochains jours.

# Aperçu météo pour le jeudi 07 novembre nuit matin après-midi soir

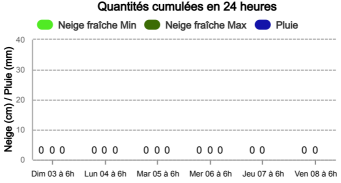
Mer de nuages au-dessus du Léman et des basses vallées en matinée, puis ensoleillé avec un fin voile l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	7 5 km/h	↑ 5 km/h	♠ 0 km/h
Vent 2500 m	↑ 5 km/h	7 5 km/h	↑ 5 km/h	♠ 0 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 08 novembre



Indice de risque faible

Aucune évolution à attendre. Le temps reste calme et anticyclonique avec du 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)

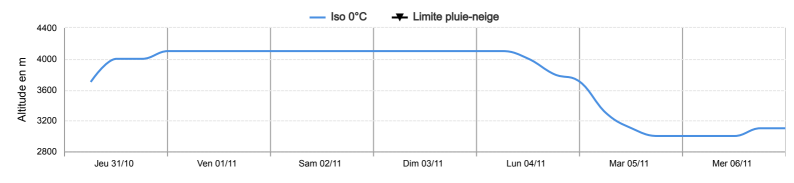
# **MASSIF: Aravis**

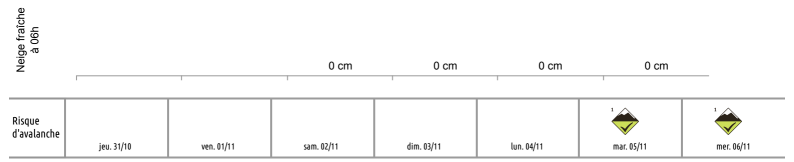
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

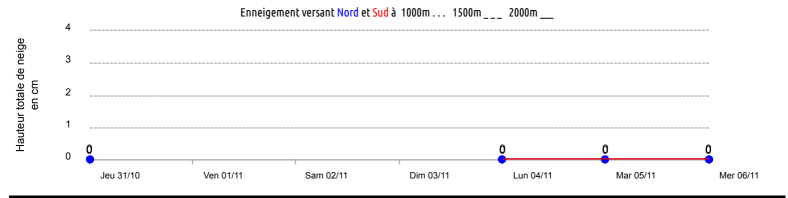


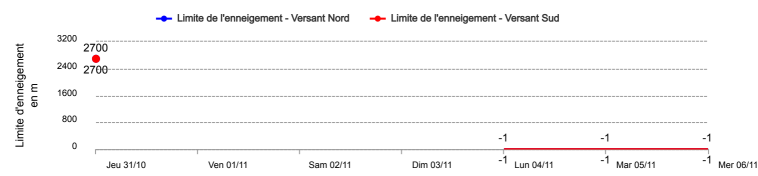
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 31/10				ven. 01/11			sam. 02/11				dim. 03/11			lun. 04/11			mar. 05/11				mer. 06/11						
	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		0	J.	.C	0		<u> </u>	J.	0		·U	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	N.	42	4	2	*	<del>-</del>		·U
Vent (km/h)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	15	5	10	15	10	5
à 2500m	G	<b>4</b>	þ	K	K	Q	Ð	þ	*	<b>4</b>	<b>K</b>	+	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	÷	7	7	7	K	K	K	K	2	¥	<b>4</b>	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	15	15	10	0	5	10	5	5
à 2000m	Ľ	K	•	<b>^</b>	K	K	7	K	Ľ	<b>←</b>	7	1	Ľ	K	Ľ	Ľ	•	7	7	7	7	7	7	7	Ľ	Ľ	•	1









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