



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 16h

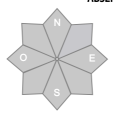


### Estimation des risques pour le :

## **MERCREDI 06 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:

pa

pas de situation prédominante

Aucun problème avalancheux, car il n'y a pas de neige dans le massif des Aravis.

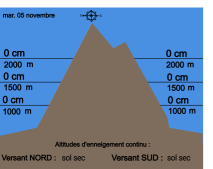
## Qualité de la neige

Enneigement inexistant.

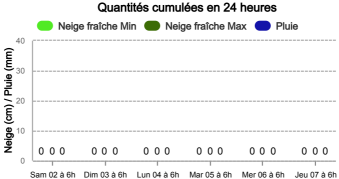
Pour un 5 novembre, l'absence de neige n'a rien d'anormal puisque cela arrive une saison sur quatre, en moyenne, à 2200 m.

#### Aperçu météo pour le mercredi 06 novembre nuit matin après-midi soir -((très nuageux le matin et voile de moins en moins épais l'après-midi Pluie-Neige Iso 0 °C 2 900 m 3000 m 3100 m 3100 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 2500 m 10 km/h 10 km/h 5 km/h 10 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 07 novembre



Indice de risque faible

Poursuite des conditions anticycloniques : temps calme et ensoleillé.

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)

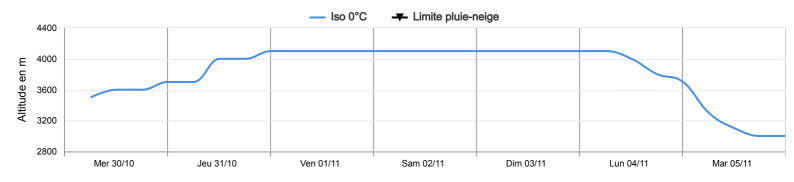
# **MASSIF: Aravis**

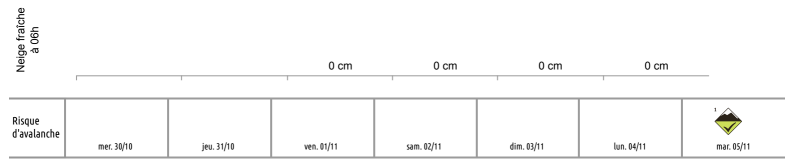
Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 16h

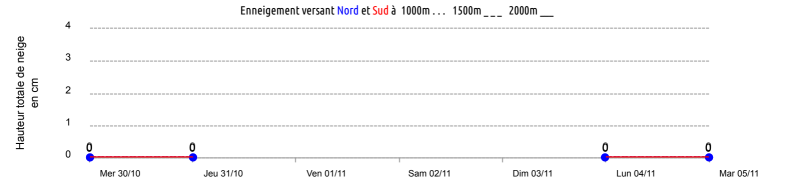


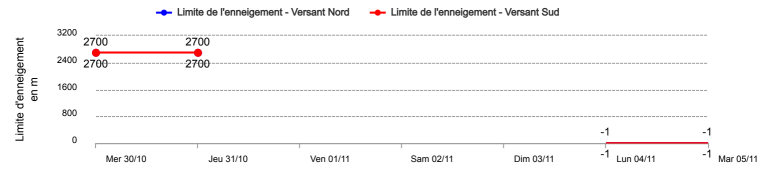
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/10				jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11			
	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	N.	.C	0		N.	J.	0	0	<u> </u>	J.	0	0	C	C	0	0	T.	T.		0	$\cdot \mathbb{C}$	$\mathscr{Y}_{\cdot}$		4	-
Vent (km/h)	5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	15	5
à 2500m	_	+	Ċ	¢	Q	4	Q	7	7	Ċ	ð	Ċ	*	4	7	+	<b>4</b>	4	+	+	+	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	15	15	10	0
à 2000m	<b>←</b>	K	<b>&gt;</b>	<b>↑</b>	Ľ	K	•	<b>↑</b>	Ľ	K	7	Ľ	Ľ	<b>+</b>	7	1	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	7	7	7	7	7	7	7









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