



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h



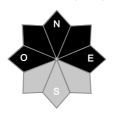
## Estimation des risques pour le :

### MARDI 03 DÉCEMBRE

#### DANS L'ENSEMBLE PEU DE NEIGE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Peu probable

Déclenchements provoqués: Rares et petites accumulations dans les hauts des pentes.

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

**Déclenchements provoqués**: De rares et petites accumulations peuvent éventuellement se former dans la neige fraîche dans le haut des pentes et près des crêtes. Dans ces accumulations, il n'est pas totalement exclut d'y provoquer une coulée de neige récente, voire pourquoi pas, d'y rompre une petite plaque friable. (taille 1).

Départs spontanés : peu probable ou tout au plus une petite coulée de neige récente dans les rochers.

### Qualité de la neige

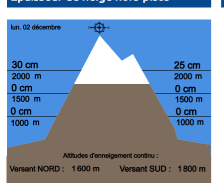
Dans l'ensemble encore très peu de neige. On peut au mieux chaussé les skis en Nord à partir de 1600/1800 m et au-dessus manteau neigeux très irrégulier avec les sommets et les croupes parfois dégarnis.

**Qualité de la neige :** Petite couche de poudreuse (10/15 cm) au-dessus de 1800 m sur fond dur ou croûté. En-dessous de 1500 m, juste un saupoudrage.

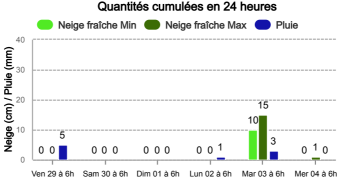
Aperçu météo pour le mardi 03 décembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	EFE	***	<b>2</b>								
Pluie-Neige	1200 m	1 000 m									
Iso 0 °C	1 400 m	1 200 m	1100 m	1100 m							
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 5 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h							

30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Vent 2500 m

#### Tendance du mercredi 04 décembre

15 km/h



15 km/h

Indice de risque faible

10 km/h

Sans grand changement.

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)

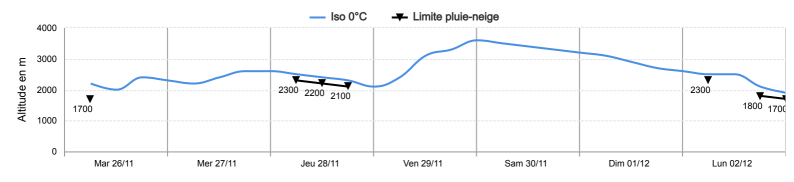
# **MASSIF: Aravis**

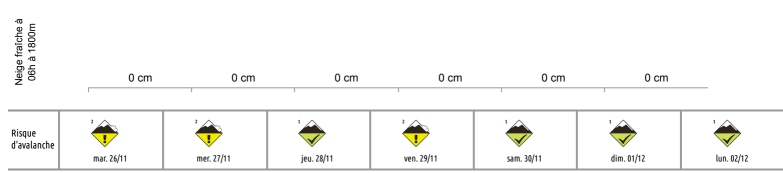
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

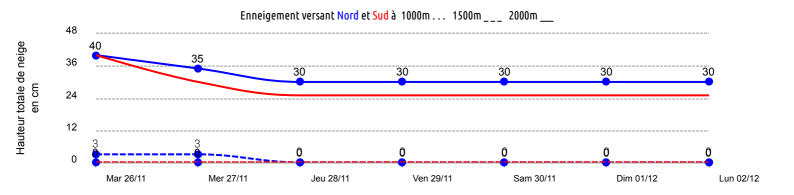


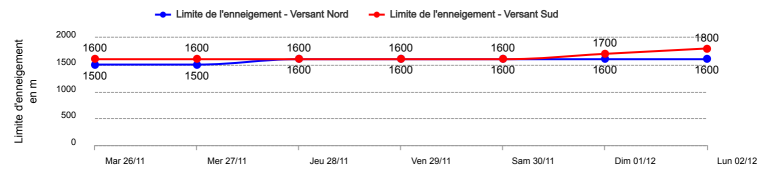
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11			sam. 30/11			dim. 01/12				lun. 02/12						
	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	4	4	2	1		0		1	7	<del></del>	4	2	*		0	Ñ.	N.	0		Ñ.	N.			di.	7	₿	<del></del>	*
Vent (km/h)	40	40	30	20	30	20	20	30	40	40	30	30	25	25	30	25	20	15	15	15	15	10	15	10	10	10	40	40
à 2500m	_	7	N	M	N	N	*	*	*	<b>*</b>	7	<b>+</b>	7	2	7	7	2	K	<b>+</b>	K	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>\</b>	7	<b>*</b>
Vent (km/h)	30	30	10	10	20	10	10	20	30	30	20	20	10	20	25	20	10	5	5	10	5	5	10	10	10	5	30	30
à 2000m	7	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	7	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	•	4	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	Ľ	4	•	•	•	•	•	7	<b>→</b>









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