



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h

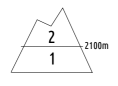


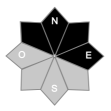
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 07 FÉVRIER**

### MANTEAU NEIGEUX ASSEZ STABLE, RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE ENCORE FROIDE.







Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent.

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:





💆 avalanches de fond

#### Déclenchements provoqués :

\* De rares plaques à vent sont présentes dans la neige restée froide, principalement en ubacs et au-delà de 2100m. Ces plaques sont peu nombreuses et assez difficiles à déclencher. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables: accumulations de neige, fissures sous les skis.

\*Dans les pentes ensoleillées, de la neige humide peut couler sous les skis. Au maximum, taille 1 (petite).

### <u>Départs spontanés :</u>

\* Rares départs de plaques de fond possibles à toutes altitudes, à toute heure du jour et de la nuit, sur les pentes raides et lisses (herbeuses ou dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne).

\* Dans les pentes ensoleillées, quelques boulettes/escargots, voire une petite avalanche (taille 1) de neige humide aux heures les plus chaudes.

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1300 m en versant nord et 1300/1400 m en versant sud. Les versants sud et les crêtes ont été très soufflées.

#### Qualité de la neige vendredi matin :

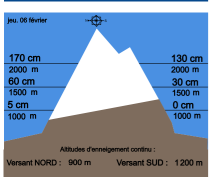
- \* Dans les versants ensoleillés sous 2100 m, on retrouve une évolution printanière avec une croûte portante le matin s'humidifiant en journée et donnant une moauette.
- \* Dans ces mêmes versants au-dessus de 2100m, neige récente densifiée avec une fine croûte cassante.
- \* Dans les ubacs, la neige est restée froide, un peu plus dense en altitude. Cette neige est localement ventée.

Aperçu météo pour le vendredi 07 février											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	70			27.							

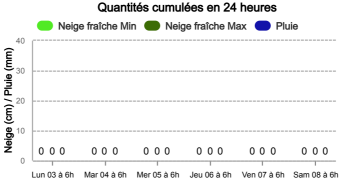
Journée encore bien ensoleillée en montagne. Un fin voile d'altitude est présent.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 100 m	2 000 m	2100 m	1900 m				
Vent 2000 m	<b>71</b> 15 km/h	↑ 15 km/h	7 10 km/h	↑ 10 km/h				
Vent 2500 m	7 25 km/h	↑ 20 km/h	<b>7</b> 15 km/h	↑ 15 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 08 février



Indice de risque limité

Le ciel se couvre en altitude avec un plafond nuageux vers 3000m. Peu de changement sur la stabilité du manteau neigeux. On retrouve un peu de vent en montagne pouvant créer de rares petites plaques à vent.

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



d'avalanche

ven. 31/01



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

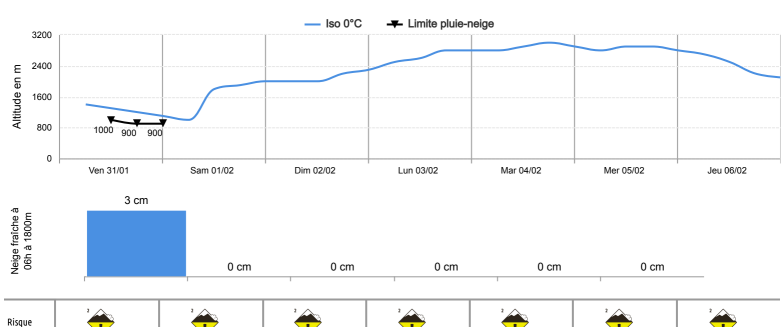
## **MASSIF: Aravis**

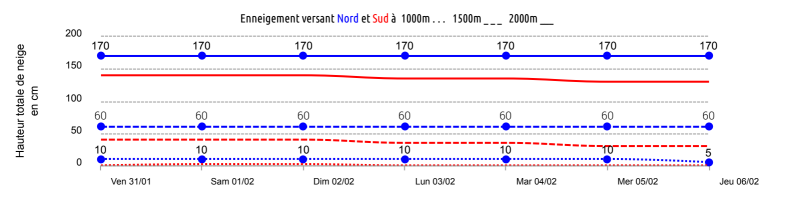
Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

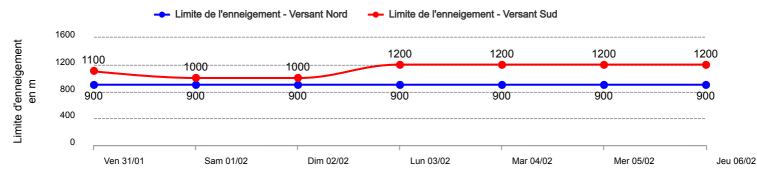
	ven. 31/01				sam. 01/02			dim. 02/02			lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	GIV.	4		1	7			J.			0	J.		0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	T.		0	T.	T.			A.
Vent (km/h)	5	5	5	15	30	30	5	10	20	10	10	25	30	25	20	10	20	20	15	15	30	40	30	20	10	20	30	40
à 2500m	_	K	7	Ċ	K	K	Ç	K	K	+	2	2	2	2	+	4	K	K	2	2	2	2	2	2	<b></b>	+	7	7
Vent (km/h)	5	5	10	10	20	20	5	10	20	10	10	20	25	20	10	5	15	15	10	10	25	30	20	10	5	10	20	30
à 2000m	7	•	•	•	K	<b>+</b>	0	K	K	K	K	K	Ľ	K	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	1	1	7	7





lun. 03/02

mar. 04/02



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

sam. 01/02

dim. 02/02

mer. 05/02

jeu. 06/02