



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 16h



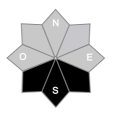
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 08 MARS**

#### **MANTEAU NEIGEUX STABLE**







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Quelques petits départs en neige humide au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Très rares plaques en versant N/NE au-dessus de 1800 m.

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:



م neige humide

#### Déclenchements provoqués :

- \* De très rares **plaques friables formées par le vent de Sud** sur les derniers jours dans la **neige restée froide** (versant N/NE au-dessus de 1800 m). Peu facile à déclencher. Principalement à proximité des crêtes et dans les zones d'accumulation. Taille 1 (petite).
- Observables : fissures sous les skis, épaisseur du manteau neigeux très irrégulière.
- \* Quelques avalanches de taille 1 (petite) en neige humide dans l'après-midi en large versant S.

### Départs spontanés :

- \* Quelques départs ponctuels de surface en **neige humide** de taille 1 dans l'après-midi, dus au réchauffement par le **soleil**. Observables : boulettes, escargots
- \* Des départs de plaques de fond en taille 1 à 2 (petite à moyenne) en dessous de 2500 m, sont possibles dans les pentes raides et lisses (pentes herbeuses et dalles rocheuses) à toute heure du jour ou de la nuit.

### Qualité de la neige

## <u>Enneigement :</u>

L'enneigement est déficitaire sous 1800 m et correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 1400/1500 m en versant nord et 1700/1800 m en versant sud.

#### Qualité de la neige samedi matin :

- \* dans les versants nord à est au-dessus de 1800 m, neige encore froide, dans les combes abritées du vent, vieille poudreuse, sinon neige ventée.
- \* dans les versants ensoleillés (nord-ouest à sud-est), et les ubacs sous 1800 m, petite croûte de regel qui s'humidifie en au soleil.

## Aperçu météo pour le samedi 08 mars

nuit matin après-midi soir



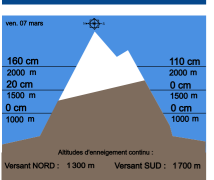




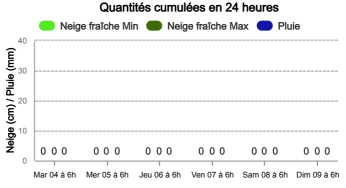
Le vent de sud se renforce l'après-midi. Passage de nuages élevés dans la journée.

Pluie-Neige						
Iso 0 °C	2300 m	2 400 m	2 500 m	2500 m		
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h	10 km/h	10 km/h	_	
Vent 2500 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	→ 30 km/h		
	Iso 0 °C Vent 2000 m	Iso 0 °C 2 300 m  Vent 2000 m 15 km/h	Iso 0 °C 2300 m 2400 m  Vent 2000 m ↑ 15 km/h ↑ 10 km/h	Iso 0 °C         2 300 m         2 400 m         2 500 m           Vent 2000 m         ↑ 15 km/h         ↑ 10 km/h         ↑ 10 km/h	Iso 0 °C         2 300 m         2 400 m         2 500 m         2 500 m           Vent 2000 m         ↑ 15 km/h         ↑ 10 km/h         ↑ 10 km/h         ↑ 20 km/h	

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 09 mars



Indice de risque faible

Ciel voilé le matin qui se couvre en journée. Isotherme 0°C vers 2600 m. Vent de sud qui se renforce. Manteau neigeux stable qui s'humidifie en surface.

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)

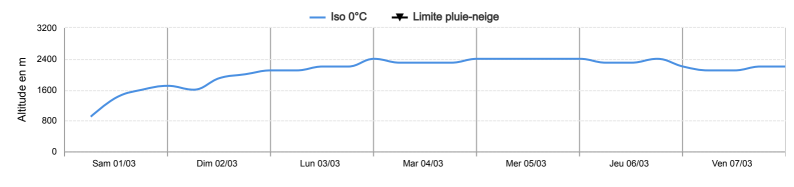
# **MASSIF: Aravis**

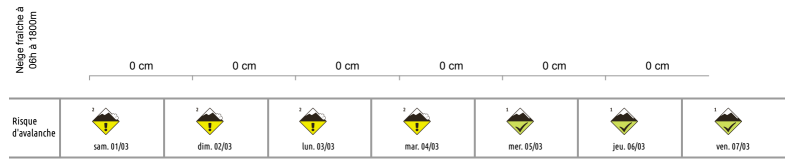
Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 16h

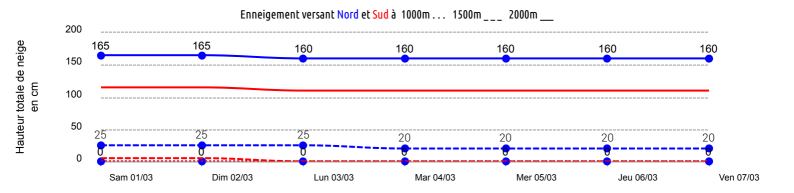


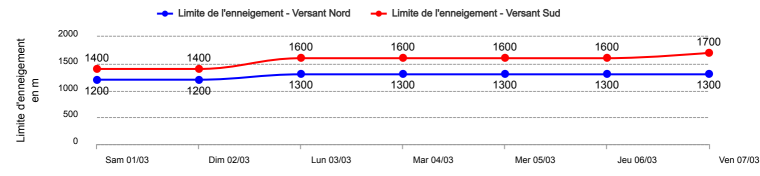
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/03				dim. 02/03			lun. 03/03				mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03					
	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	$\cdot \mathbb{C}$	0		**	¥	0		.C	J.	0		.C	J.	0		N.	W.	0	<b>4</b>	T.	N.		<del>-</del>	¥	*			*
Vent (km/h)	10	10	15	25	30	20	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15	15	15	20	30	40	30	40	30	20	20	20
à 2500m	<b>+</b>	+	+	A	K	4	K	K	K	4	+	K	K	K	K	K	Ċ	7	K	K	<b>→</b>	+	K	K	<b></b>	+	+	1
Vent (km/h)	5	5	10	20	25	15	10	5	10	10	5	10	10	5	5	10	10	10	10	10	20	30	20	30	20	10	10	15
à 2000m	K	K	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	K	K	K	K	K	K	K	<b>←</b>	K	<b>+</b>	K	K	K	1	K	K	K	K	1	1	1









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