



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aravis

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

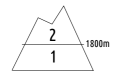


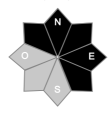
### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 01 MARS**

## **ENCORE QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE.**







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: purges sous les rochers au soleil

Aperçu météo pour le samedi 01 mars

Déclenchements provoqués : quelques plaques dans la neige récente ventée

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:



#### Déclenchements provoqués :

\* plaques friables dans la neige récente froide. Peu nombreuses, mais encore plutôt réactives. Formées par le vent d'W, localisées près des crêtes, surtout au-dessus de 2200 m, en versants N à E. Taille 1 plus rarement 2 (petite rarement moyenne). Cassure 10/20 cm. Observables/zones critiques : accumulations, vagues sur la neige, rupture de pentes

#### Départs spontanés :

- plaques de fond, rares, mais pas exclues en dessous de 2200/2300 m, tous versants. Sur des terrains lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...). Taille 2 (moyenne), voire 3 (grande) en cas de départ en versant N vers 2000/2300 m.
- purges sous les rochers et dans les pentes raides au soleil.

### Qualité de la neige

#### Enneigement:

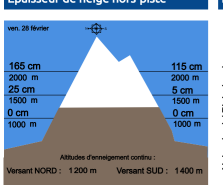
Correct au-dessus de 2200 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant N et 1400/1600 m en S.

### <u>Qualité de la neige samedi :</u>

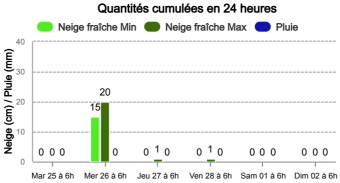
- au-dessus de 2000/2200 m : couche de neige froide poudreuse en cours de densification (10/15 cm, localement 20 cm vers 2500 m) sur fond dense ou croûté.
- en dessous de 2000 m en ubacs : fine croûte non portante en surface. Neige récente plus souple reposant sur un fond dure en dessous.
- en dessous de 2000 m en adrets : croûte portante en surface. La neige s'humidifie progressivement en surface au soleil.

	nuit	matin	après-midi	soir									
	$\cdot \mathbb{C}$		4	·(C									
Grand beau en montagne. Températures à 2000 m : -7°C à 0°C.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	1 400 m	1 400 m	1700 m	1600 m									
Vent 2000 m	<b>∠</b> 5 km/h	↑ 15 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>←</b> 10 km/h									
Vent 2500 m	↑ 10 km/h	10 km/h	<b>S</b> 20 km/h	<b>C</b> 25 km/h									

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque faible

Le manteau neigeux continue à se stabiliser. Redoux en journée.

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)

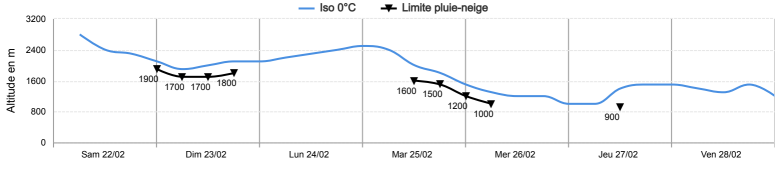
# **MASSIF: Aravis**

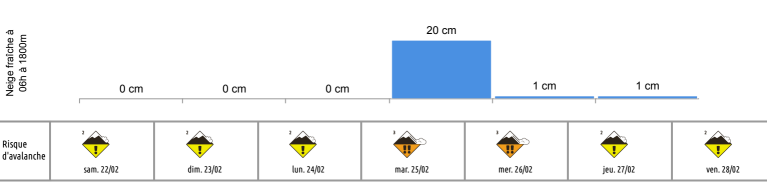
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

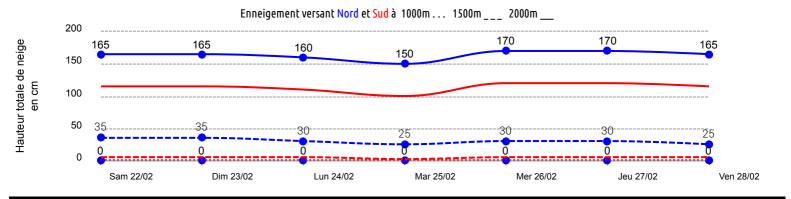


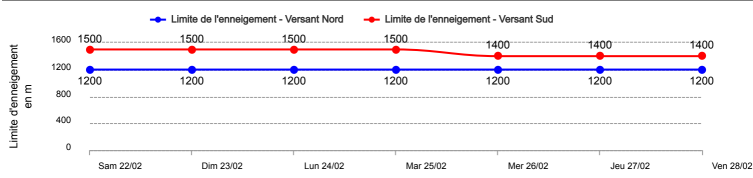
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	22/02		dim. 23/02			lun. 24/02				mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02					
	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	di	<del>-</del>	2	*	4		THE WAY	7	S.	1	<del>-</del>	2	4		4	7	1	GIV.	4	1	4	4	4	SP	di.	<b>Q</b>		N.
Vent (km/h)	50	60	35	30	20	25	20	20	20	20	30	40	40	60	60	50	40	30	20	30	20	25	25	10	10	10	10	10
à 2500m	<b>+</b>	7	K	M	+	7	K	×	<b>N</b>	×	7	N	7	N	7	*	4	K	+	<b>+</b>	*	*	*	<b>+</b>	7	<b>+</b>	*	7
Vent (km/h)	40	50	25	20	10	20	15	15	15	15	25	30	30	40	40	40	30	20	10	10	10	15	15	0	5	5	5	5
à 2000m	<b>↑</b>	7	7	7	<b>↑</b>	7	K	7	7	7	ҡ	ҡ	7	7	7	<b>→</b>	<b>*</b>	4	7	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ	<b>+</b>	1









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