



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 29 JANVIER**

#### GRANDES ÉPAISSEURS DANS LA NEIGE RÉCENTE/FRAÎCHE : NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LE MANTEAU NEIGEUX.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: purges dans la neige récente.

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques friables dans la neige fraîche

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



Couche de neige récente/fraîche sur deux jours, de 40/60 cm à 2000 m, 65/80 cm au-dessus de 2300/2500 m dont 15/20 cm au-dessus de 1200/1500 m de neige de la nuit de mardi à mercredi.

#### <u>Déclenchements provoqués :</u>

\* Nombreuses plaques friables dans la neige fraîche. Toutes orientations possibles mais risque plus marqué dans un large secteur Nord à Est. Pas évidentes à détecter, et faciles à déclencher. Taille 1 à 2 rarement 3 (petite à moyenne rarement grande). Cassure plus épaisse au-dessus de 2000/2300 m (au-dessus de la limite pluie-neige de la journée de lundi) et dans les secteurs restés froids.

#### Départs spontanés :

- \* Pendant les chutes de neige et sous les premières rayons de soleil: avalanches de neige poudreuse. Taille 1 à 2 rarement 3 (petite à moyenne rarement grande). Ces avalanches sont plus nombreuses et plus grandes au-dessus de 2300/2500 m (au-dessus de la limite pluie-neige de la journée de lundi).
- \* plaques de fond. En pentes très raides herbeuses, toutes orientations. Plus probables en dessous de 2000 m. Taille 2 (moyenne), voire 3 (grande) en cas de départ vers 2000m.

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

Correct pour la saison au-dessus de 2000 m. Déficitaire plus bas malgré une nette amélioration avec les chutes des deux derniers jours. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m.

#### Qualité de la neige mercredi :

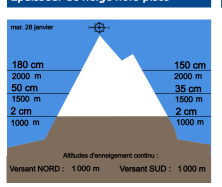
- \* en dessous de 1800/2000 m : couche de poudreuse, sur fond dense humide en cours de regel.
- \* au-dessus de 2000 m : poudreuse, ou légèrement travaillée par le vent de SW. Grosses accumulations.

# Aperçu météo pour le mercredi 29 janvier nuit matin après-midi soir

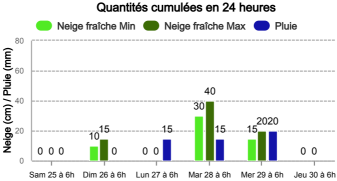
Nuageux en début de matinée, puis plutôt beau avant le retour d'un voile d'altitude en milieu d'après-midi.

Pluie-Neige	800 m			
Iso 0 °C	1 400 m	1 600 m	2 000 m	2100 m
Vent 2000 m	→ 35 km/h	↑ 10 km/h	↑ 20 km/h	→ 30 km/h
Vent 2500 m	→ 45 km/h	→ 20 km/h	<b>30</b> km/h	↑ 40 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 30 janvier



Indice de risque marqué

Manteaux neigeux de moins en moins instable. Attention toutefois au transport par le vent.

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)

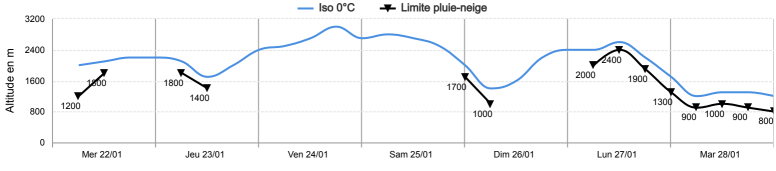
# **MASSIF: Aravis**

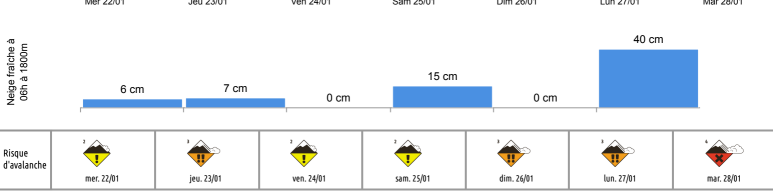
Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 16h

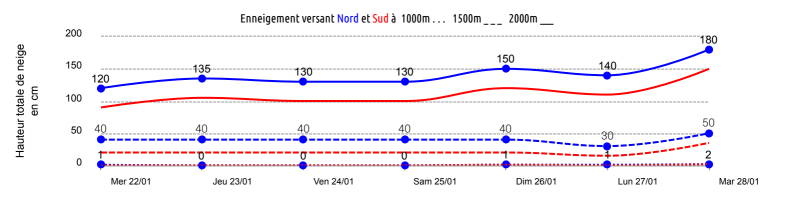


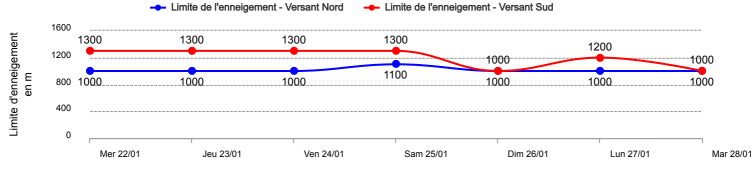
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	22/01		jeu. 23/01			ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				
	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		THE PERSON NAMED IN	4	1	THE WAY		4	di.	S.	<del>-</del>	<del>-</del>	di.	di.	<del>-</del>	<del>-</del>			0	4	2	1	***	The same		7		4	4
Vent (km/h)	40	60	60	60	70	50	15	15	15	60	55	45	35	60	60	60	30	30	90	90	80	70	70	50	40	50	55	50
à 2500m	M	7	7	M	K	*	*	<b>*</b>	<b>N</b>	N	7	N	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	4	7	7	K	7	7	7	7	7	7	7	<b>*</b>
Vent (km/h)	30	30	40	40	40	30	5	10	5	50	45	35	25	50	50	40	20	20	60	50	60	50	50	40	30	30	45	35
à 2000m	<b>↑</b>	1	1	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>→</b>	<b>↑</b>	<b>T</b>	K	<b>T</b>	ҡ	ҡ	7	1	1	1	<b>*</b>	7	<b></b>	<b></b>	1	7	7	K	7	7	7	7









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