



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le mardi 2 janvier 2024 à 16h

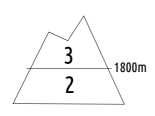
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



### Estimation des risques

### mercredi 03 janvier







## Tendance pour le jeudi 04 janvier



Jeudi, encore des plaques dans la neige récente ventée.

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

Départs spontanés: quelques plaques, surtout la nuit, plus rares en journée

Déclenchements skieurs: nivologie complexe en altitude, plaques réactives, d'épaisseurs diverses

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 jusqu'au mercredi 3 janvier 2024 au soir



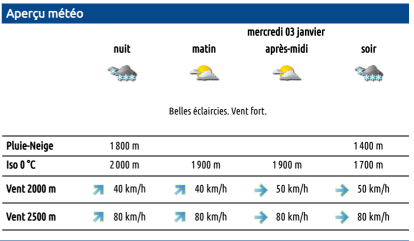
ATTENTION, conditions piégeuses suite au passage de cette nouvelle perturbation. Situations typiques : NEIGE FRAICHE, NEIGE VENTÉE.

DÉPARTS SPONTANÉS : - nuit de mardi à mercredi : des départs spontanés en pentes raides, plaques humides ou friables selon l'altitude. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), rarement 3 (grande).

- mercredi en journée : assez peu d'activité. Rares plaques dans des couloirs surchargés par le vent d'W/SW. Rares purges de falaises au soleil, pouvant déclencher une petite plaque en contrebas.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Probables déclenchements de plaques friables assez réactives, dès mercredi matin, surtout au-dessus de 2000 m. Plaques formées pendant les chutes ventées de la nuit, dans les zones de dépôt plus ou moins abritées, toutes orientations, au soleil comme à l'ombre. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Mais aussi des plaques dures plus épaisses (50/70 cm), liées à une fragilité à l'interface avec l'ancienne neige regelée enfouie, notamment en orientations NW, N, NE, E. Taille 2. Moins probables, mais plus difficile à déceler. Les tests d'instabilité (pelle CT et ECT) peuvent contribuer à évaluer localement la réactivité des ces couches fragiles enfouies.

#### Neige fraîche à 1800 m Min Max épaisseur en 24h (cm) 25 20 15 15 10 10 10 5 Sam 30 à 6h Dim 31 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h Lun 01 à 6h Jeu 04 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



#### Épaisseur de neige hors-piste mar. 02 janvier 110 cm 90 cm 2000 m 2000 m 35 cm 25 cm 1500 m 1500 m 2 cm 0 cm 1000 m 1000 m Altitudes enneigement continu Versant SUD 1100 m

### Qualité de la neige

Enneigement: faible sous 1800 m, bon plus haut. On peut chausser les skis dès 1600 m en versant S, 1400 m en N avec précaution.

**Qualité de la neige ce mercredi**: sous 1800 m, humide lourde ou croûtée. Plus haut que 1800/2000 m: neige fraîche mâte, ventée. Des secteurs en poudreuse dans les combes abritées. Haute-montagne: carton ou neige récente ventée. Arêtes ravagées. Corniches en (re)formation.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le mardi 2 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01			
	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	42	<b>~</b>	<b>Ģ</b> J		<b>Ģ</b> J	4	4	4	1		4		2	<b>~</b> ]	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	2	Q B	4		4	4	4	2			******
Vent (km/h)	20	40	70	80	60	60	60	50	50	50	50	40	40	30	50	70	60	55	50	35	40	45	45	40	50	55	60	70
à 2500m	<b>→</b>	<b>*</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	71	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	10	30	40	50	40	40	40	40	40	40	40	30	20	20	40	50	55	45	30	30	25	30	30	30	40	45	45	45
à 2000m	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	1



