



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le vendredi 12 janvier 2024 à 16h

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

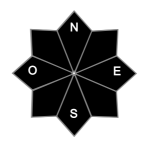


#### Estimation des risques

#### samedi 13 janvier







## Tendance pour le dimanche 14 janvier



risque limité

Peu d'évolution. Poursuite de la stabilisation du manteau neigeux.

### Risque limité.

Départs spontanés : quelques plaques de fond.

**Déclenchements skieurs:** rares plaques mais pouvant solliciter une sous couche fragile persistante.

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 samedi 13 janvier 2024 au soir



Situations typiques : sous-couche fragile persistante et avalanches de glissement. Manteau neigeux en cours de stabilisation.

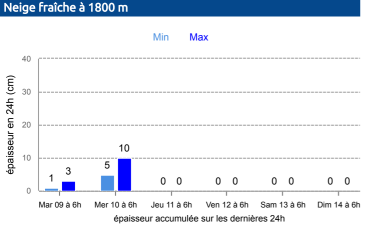
DÉPARTS SPONTANÉS: \*En dessous de 2500 m dans tous les versants, quelques départs en plaque de fond dans les pentes raides et lisses (pentes herbeuses ou lapia), de jour comme de nuit. Taille 2 (moyenne) et éventuellement 3 (grande) dans une grande pente au-dessus de 2000 m.

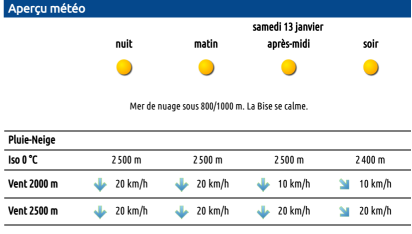
\*En dessous de 2200 m, dans les versants raides bien ensoleillés (sud-est, sud, sud-ouest), aux heures les plus chaudes, humidification de la neige récente entraînant de rares avalanches de surface. Taille 1. (petite)

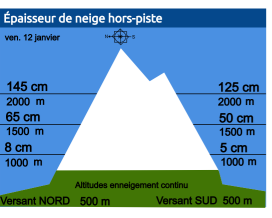
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: \*Au-dessus de 1800/2000 m, présence locale de couches fragiles persistantes enfouies (neige roulée ou grains anguleux près des croûtes de regel). Elles se situent essentiellement dans les versants ombragés (ouest, nord, est), mais ce n'est pas exclu d'en trouver dans les versants ensoleillés, à des altitudes un peu plus élevées. Elles sont difficilement déclenchables, mais peuvent entraîner des cassures importantes. Taille 2 (movenne).

\*Au-dessus de 2000 m, rares plaques à vent formées par la Bise. Elles sont facilement déclenchables. Taille 1 (petite) voire 2 (moyenne) si la rupture de la plaque à vent sollicite une sous-couche fragile persistante.

\*Une chute de corniche peut aussi venir solliciter une sous-couche fragile persistante et entrainer une avalanche plus conséquente. Taille 2 (moyenne).







#### Qualité de la neige

**Enneigement :** enneigement déficitaire sous 1800 m et bon enneigement au-dessus. On peut chausser les skis à partir de 1200/1400 m en versant nord et 1500 m en versant sud.

**Qualité de la neige :** la neige est majoritairement restée froide et poudreuse. Dans les zones exposées à la Bise (vent de Nord-est), neige soufflée. Dans les pentes plein sud et raide sous 2200 m, petite croûte de regel ramollissant au soleil.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le vendredi 12 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01			
	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			2					2				GIV:	GIV.	2			-	2	2	1	<b></b>	<b></b>						
Vent (km/h)	40	40	40	40	50	60	50	50	40	30	20	20	20	20	30	25	25	25	25	10	10	10	10	10	15	40	30	40
à 2500m	Ľ	Ľ	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	1	K	K	K	•	K	Ľ	Ľ	Ľ	Z	K	Ľ
Vent (km/h)	25	30	30	30	30	40	40	40	30	20	10	10	10	10	10	20	20	20	20	5	5	5	5	5	5	30	20	30
à 2000m	•	Ľ	K	K	K	Ľ	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	<b>↑</b>	1	1	1	<b>↑</b>	K	+	+	K	K	K	K	K	Ľ	Ľ

