



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h



## Estimation des risques pour le :

## **MARDI 31 DÉCEMBRE**

MANTEAU NEIGEUX PLUTÔT STABLE. QUELQUES FRAGILITÉS SONT ENCORE ENFOUIES, MAIS SONT DIFFICILES À DÉTECTER.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques plaques de fond et purges.

Déclenchements provoqués : Anciennes plaques dures peu réactives.

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:



🔰 avalanches de fond



sous-couche fragile persistante

#### Départs spontanés: Peu nombreux.

- \* Des plaques de fond peuvent partir à toute heure du jour et de la nuit, principalement dans un large versant sud (SW/S/SE/W). Elles concernent les pentes herbeuses / les dalles. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* Rares coulées de surface près des rochers ou dans les falaises, là où ça n'a pas encore été purgé.

# <u>Déclenchements provoqués :</u>

\* Anciennes plaques dures. Elles sont présentes principalement dans les secteurs froids et ombragés. Ces plaques sont peu nombreuses et globalement peu réactives. Un déclenchement n'est pas exclu, mais reste aléatoire au vu de la répartition et de la réactivité inégale des couches fragiles (présentes principalement en altitude). Pas vraiment d'indice de surface. Taille 2 (moyenne).

#### Qualité de la neige

# Enneigement:

Enneigement correct pour la saison. On peut chausser skis ou raquettes vers 900/1200 m avec précaution (peu de sous-couche aux basses altitudes). Attention, dans les parties en forêt, les cailloux commencent à ressortir et il faut skier avec parcimonie à la descente. Certaines crêtes sont râpées/pelées depuis l'épisode de vent fort de NE de Noël. Grosses accumulations en zones propices au dépôt.

## Qualité de la neige ce mardi :

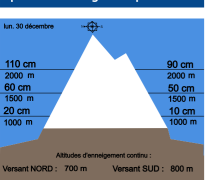
- \* Adrets : croûte de regel dure le matin, humidification temporaire au fil de l'ensoleillement. En SW/SE, l'humidification n'est pas très efficace, mais la croûte est présente.
- \* Ubacs : Surface changeante, alternant entre vieille poudre et cartonnée. Cette neige repose sur un fond dur.
- \* Près des crêtes, la neige peut être dure, voire glacée. Attention au dévissage.

# Aperçu météo pour le mardi 31 décembre nuit matin après-midi soir (C)

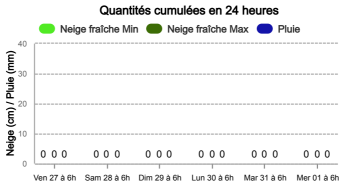
Encore une belle journée douce en montagne. Le vent reste faible.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 400 m	2300 m
Vent 2000 m	7 10 km/h	7 15 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>30</b> km/h
Vent 2500 m	<b>7</b> 15 km/h	7 20 km/h	<b>30</b> km/h	<b>35</b> km/h

## Épaisseur de neige hors-piste







#### Tendance du mercredi 01 janvier



Indice de risque limité

Encore quelques vieilles plaques dures en altitudes, localement sensible. Un peu de vent en montagne ayant du mal à créer de nouvelles plaques au vu de la densité du manteau.

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)

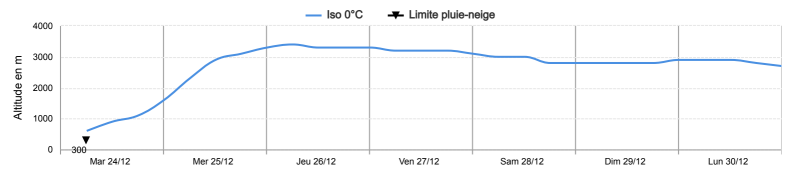
# **MASSIF: Aravis**

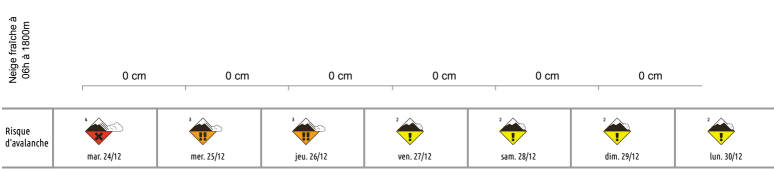
Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

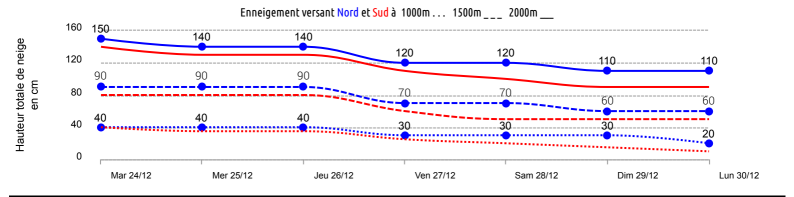


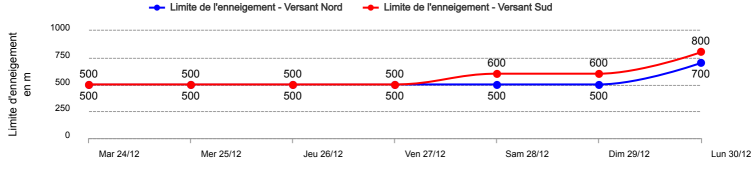
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 24/12				mer. 25/12			jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				
	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	4	( <u>^</u>	0	Ñ	N.	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	N.	<del>-</del>		J.	N.	42	<del>4</del>	4	T.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	50	70	80	80	80	60	50	40	25	20	25	20	15	10	15	10	5	5	5	10	10	10	10	10	5	0	10	10
à 2500m	+	K	2	K	7	K	7	K	¥	4	¥	+	+	2	+	<b>4</b>	+	+	<b>+</b>	<b>+</b>	2	2	2	7	7	Ġ	7	7
Vent (km/h)	40	50	60	65	60	45	40	30	20	15	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0	0	0	5	5
à 2000m	•	Ľ	K	K	K	¥	1	2	Ľ	+	¥	<b>4</b>	<b>*</b>	Ð	Ð	0	Ð	1	Ð	0	•	Ľ	Ľ	Ð	1	0	7	7









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