



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Aravis**

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h



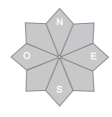
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 02 DÉCEMBRE**

MANTEAU NEIGEUX MAIGRE, PLUTÔT STABLE, TRÈS HÉTÉROGÈNE À CAUSE DU VENT. RARES PLAQUES RÉSIDUELLES EN UBACS D'ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables

**Déclenchements provoqués :** Rares plaques difficilement sollicitable en altitude.

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:



pas de situation prédominante

#### Déclenchements provoqués :

Activité avalancheuse provoquée peu probable. Les plaques formées par le vent de NE de ces derniers jours sont difficilement sollicitables. Elles sont rares et peu généralisées. On les retrouve uniquement en altitude dans les ubacs, et plus précisément près des sommets dans les hautes combes. Taille 1 maximum (petite).

Observables: Fissures sous les skis, neige froide localement épaisse.

#### Départs spontanés :

Peu probables en journée. Le peu de neige encore froide ne s'humidifie pas. Ailleurs, le manteau neigeux et humide et stable.

#### Contraction

Sur une fine tranche proche de 2300m d'altitude, la neige vitrifiée possiblement présente dans quelques secteurs peut entraîner un risque de dévissage.

#### Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté selon l'altitude. Sous 1500/1700m, l'enneigement est fortement déficitaire, il n'y a qu'une légère couche de neige, sans sous-couche. Entre 1500/1700 et 2200m, l'enneigement est tout de même dans les normes, même si on s'approche du déficit. Proche des crêtes et des sommets, l'enneigement est déficitaire. On peut chausser et skier à partir de 1900m en nord et 1700m en sud, mais il faut encore faire attention au sol qui n'est pas loin.

#### Qualité de la neige ce lundi :

\*Au-delà de 2500m en versant froid, on retrouve une neige encore un peu froide, mais travaillé par le vent. Elle se densifie lentement en cours de journée à cause du brouillard.

\*Sous 2500m, la neige est humide et dense en toutes orientations, on est sur une moquette dès la matinée. La nuit précédente ayant été nuageuse, il n'y a pas eu de bon regel.

\*Vers 2300m, une fine couche de glace est possiblement présente sous quelques centimètres de neige. Elle est parfois directement visible.

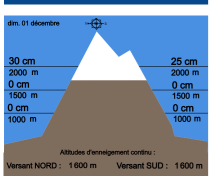
# Aperçu météo pour le lundi 02 décembre

nuit	matin	après-midi	soir
11	4	2	

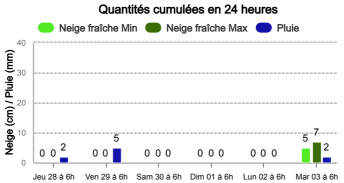
Journée couverte en montagne avec un plafond nuageux de plus en plus bas. 3000m le matin, 2000m en journée. Chutes de neige ventée durant la nuit.

Pluie-Neige				1500 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2300 m	1700 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	<b>↓</b> 5 km/h	<b>7</b> 25 km/h	→ 30 km/h
Vent 2500 m	↓ 10 km/h	≥ 5 km/h	<b>3</b> 5 km/h	→ 40 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque limité

Les chutes de neige de la nuit de lundi à mardi apportent 10/15 cm de neige au-delà de 2000m, et environ 5 cm au-delà de 1500m. Quelques instabilités dans cette nouvelle neige à cause du travail du 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)

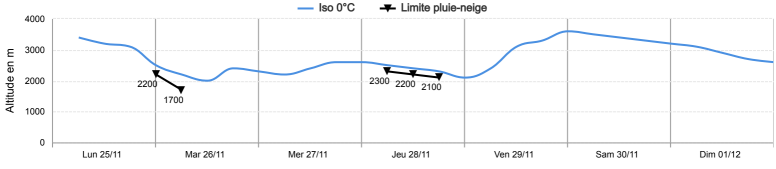
## **MASSIF: Aravis**

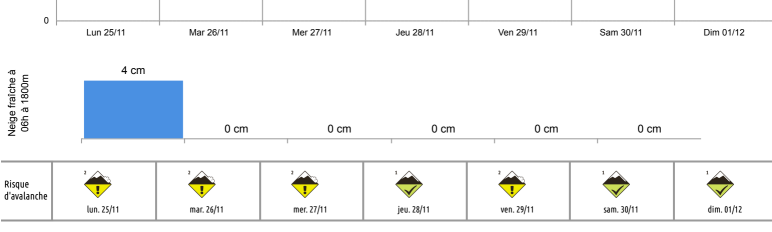
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

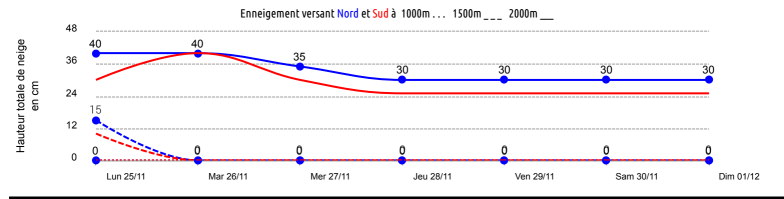


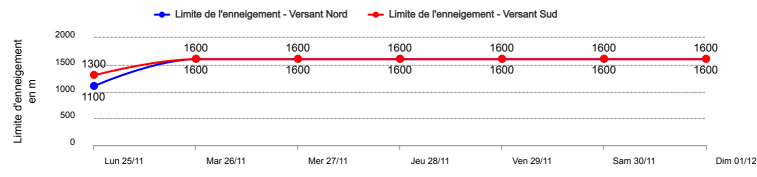
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/11 mar. 26/11					mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11					sam.	30/11		dim. 01/12						
	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	di	<del>-</del>	<del>2</del>	***************************************	4	(b)	2	1		0	0	2	1	<del></del>	4	4	*	<b>(</b>		J.	T.		0	T.	T.			A.
Vent (km/h)	50	60	90	100	40	40	30	20	30	20	20	30	40	40	30	30	25	25	30	25	20	15	15	15	15	10	15	10
à 2500m	M	7	7	M	K	N	K	×	7	N	*	*	*	*	7	+	7	K	7	7	2	2	+	2	7	<b>+</b>	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	40	50	80	90	30	30	10	10	20	10	10	20	30	30	20	20	10	20	25	20	10	5	5	10	5	5	10	10
à 2000m	7	<b>^</b>	1	7	7	<b>^</b>	7	<b>↑</b>	ҡ	K	⊼	K	7	<b>→</b>	<b>→</b>	•	2	Ľ	1	Ľ	Ľ	•	•	¥	2	•	•	•









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