



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

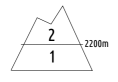


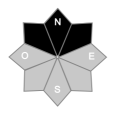
#### Estimation des risques pour le :

#### DIMANCHE 23 FÉVRIER

### MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, SAUF DANS LES UBACS EN ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués: rares plaques dans la neige encore froide

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 ventée



#### Déclenchements provoqués :

\* plaques à vent friables dans la neige froide, elles sont rares et se situent principalement dans les ubacs au-dessus de 2200 m. Déclenchement assez facile. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Formées par le vent de sud dans la nuit de vendredi à samedi.

Observables: zones d'accumulations, fissures sous les skis.

\* un peu de neige humide/lourde peut couler sous les skis sous 2000 m. Taille 1 (petite).

### Départs spontanés :

\* quelques avalanches de neige humide, sous 2000 m et majoritairement sous les ondées les plus intenses. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).

\* rares départs en plaques de fond, en dessous de 2500 m, à toute heure du jour et de la nuit, sur les pentes raides et lisses (herbeuses ou dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne).

### Qualité de la neige

### <u>Enneigement:</u>

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et très déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant nord et 1500/1600 m en versant sud. Arrête et crêtes souvent pelées.

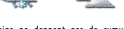
#### Qualité de la neige dimanche matin :

- \* sous 1800/2000 m : neige humide sans regel nocturne
- \* au-dessus de 2200 m dans les adrets : 3/7 cm de neige fraîche reposant sur une petite croûte de regel.
- \* au-dessus de 2200 m dans les ubacs : 3/7 cm de neige fraîche reposant sur de la neige froide, dense et ventée.

## Aperçu météo pour le dimanche 23 février

nuit matin après-midi soir

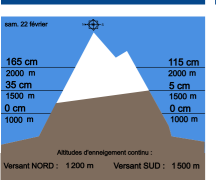




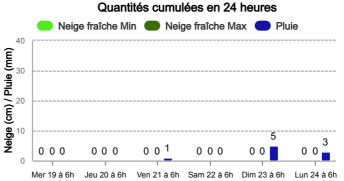
Brouillard en moyenne montagne. Très faibles chutes de neige ne donnant pas de cumuls significatiifs.

Pluie-Neige	1700 m	1700 m	1800 m					
Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	2000 m	2100 m				
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	🗾 20 km/h	7 15 km/h	7 15 km/h				
Vent 2500 m	↑ 20 km/h	🗾 25 km/h	🗾 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 24 février



Indice de risque limité

Lundi, ciel voilé, isotherme 0°C vers 2200/2500 m. vent de sud-ouest assez faible ⇒ peu d'évolution sur la stabilité du manteau neigeux.

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)

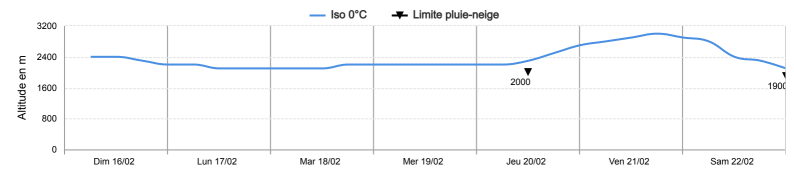
# **MASSIF: Aravis**

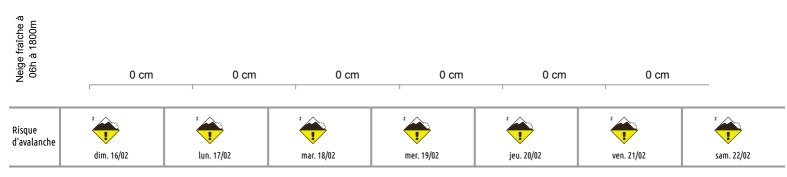
Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

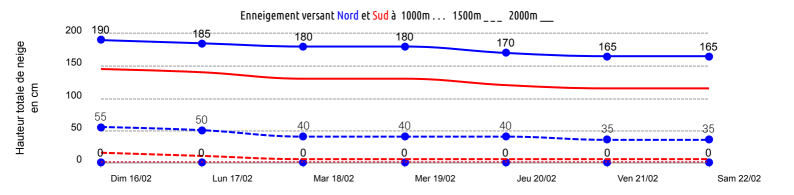


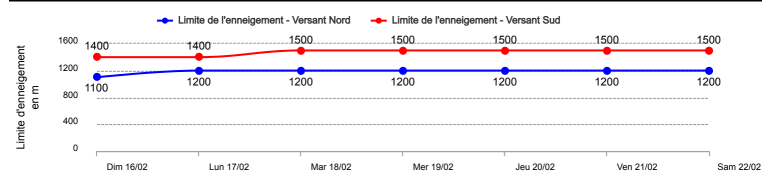
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/02				lun. 17/02			mar. 18/02				mer. 19/02			jeu. 20/02			ven. 21/02				sam. 22/02						
	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	0	0	di	J.	0		N.	N.	<b></b>		di	di.	<del>2</del>	<u>~</u>	4	1	*	42	di.	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	SP	di.	<del>-</del>	4	1
Vent (km/h)	5	15	20	15	25	25	20	15	20	15	10	15	20	40	40	15	10	10	5	5	20	25	40	45	50	60	35	30
à 2500m	K	*	*	Ľ	7	Ľ	7	K	7	4	*	7	7	7	7	*	<b>+</b>	4	G	G	<b></b>	+	+	+	<b></b>	7	7	M
Vent (km/h)	0	10	10	5	10	10	5	5	10	10	5	5	10	30	30	5	5	5	5	5	10	20	30	35	40	50	25	20
à 2000m	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	1	4	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>*</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>+</b>	•	10	Ð	<b>↑</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>↑</b>	7	7	7









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