



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h



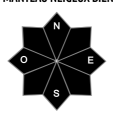
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 17 MAI**

#### MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ DE TYPE PRINTANIER







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares départs en neige humide

Déclenchements provoqués : Petites coulées en neige humide

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

#### Départs spontanés :

- \* Très rares avalanches dans la neige humide, au fil du réchauffement diurne, dans les pentes raides et sous les rochers. Taille 1 (petite).
- \* Très rares plaques de fond. Départs possibles à toute heure du jour et de la nuit, en pentes raides et lisses. Taille 2 (moyenne).

#### Déclenchements provoqués :

\* Un peu de neige humide peut couler sous les skis. Taille 1.

### Qualité de la neige

#### Enneigement:

Enneigement déficitaire sous 2200 m et correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 2000/2100 m en Nord et 2200/2300 m en Sud.

#### Qualité de la neige vendredi :

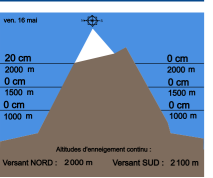
Bon regel nocturne, s'humidifiant au fil des heures à toute altitude.

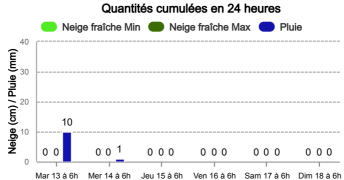


### Épaisseur de neige hors-piste











Indice de risque faible

Manteau stable.

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)

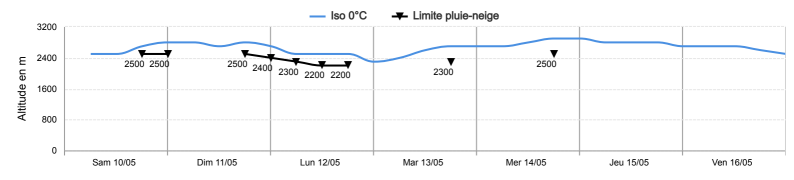
## **MASSIF: Aravis**

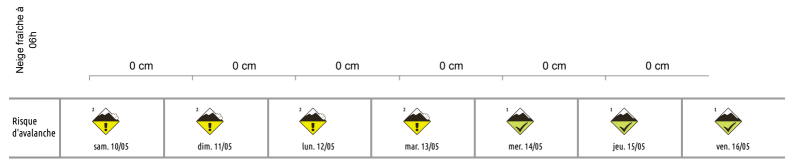
Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h

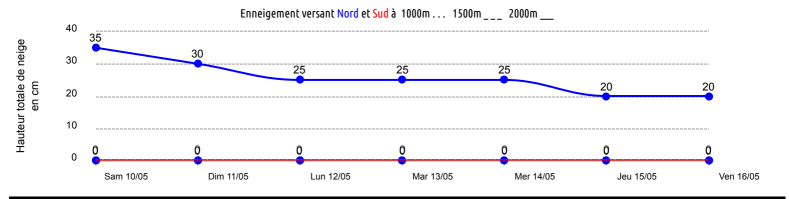


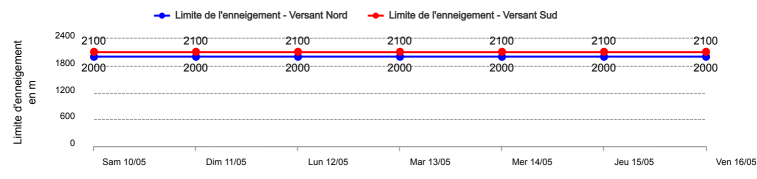
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	( <u>)</u>	4	*		<del>2</del>		1	7	***	*	die	L.	<b>₽</b>	4		Ñ.	<u>♣</u>	4	1	T.	42	4	T.	T.		4	$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	15	20	20	20	20	20	20	25	20	15	15	10	10	10	15	10	5	5	10	10	15	20	30	30	30	25	15	35
à 2500m	<b>+</b>	<b>→</b>	<b></b>	<b>→</b>	+	K	<b></b>	<b></b>	<b>+</b>	<b>+</b>	N	K	7	7	*	¢	K	K	<b>+</b>	7	2	2	2	2	2	7	7	Ľ
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	5	5	10	5	5	10	15	25	25	25	20	10	30
à 2000m	<b>↑</b>	<b>^</b>	1	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>+</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	Ð	G	ҡ	K	7	7	<b>→</b>	0	Ľ	•	•	•	+	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	K









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr