



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h

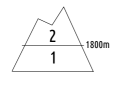


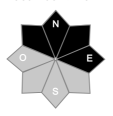
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 16 JANVIER**

#### DES INSTABILITÉS SURTOUT DANS LA NEIGE RÉCENTE DUES À LA BISE DE MERCREDI.







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : rares plaques formées par la Bise de mercredi

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:





#### Déclenchements provoqués :

\* de rares plaques, dans la neige récente formées par la Bise de mercredi, facilement déclenchables. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Elles se situent principalement au-dessus de 1800/2000 m. Dans les zones fortement exposées à la Bise, ces plaques sont plus dures.

#### <u>Départs spontanés :</u>

rares plaques de fond, sous 2200 m, de jour comme de nuit dans les pentes lisses (dalles rocheuses, alpages). Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

### Qualité de la neige

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

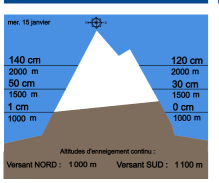
L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Les crêtes et les forêts manquent souvent de neige.

#### Qualité de la neige mercredi matin :

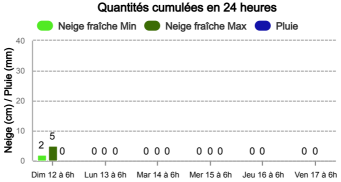
- \* sous 2000 m : neige humide regelée, qui décaille très légèrement dans les pentes sud raides.
- \* au-dessus de 2000 m : neige froide, très hétérogène, parfois dure, cartonnée et dans les zones abritées de la Bise, un peu de vielle poudreuse. Entre 1800 et 2400 m, des croûtes de glace peuvent ressortir.

Aperçu meteo pour le jeudi 16 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	.((*			»(C)								
ensoleillé												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	1 500 m	1300 m	1 500 m	1700 m								
Vent 2000 m	<b>←</b> 20 km/h	<b>S</b> 20 km/h	🔷 20 km/h	<b>←</b> 10 km/h								
Vent 2500 m	← 30 km/h	<b>尽</b> 30 km/h	<b>←</b> 40 km/h	<b>←</b> 30 km/h								

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque limité

Vendredi, conditions anticycloniques. Peu de

stabilisation progressive des plaques à 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)

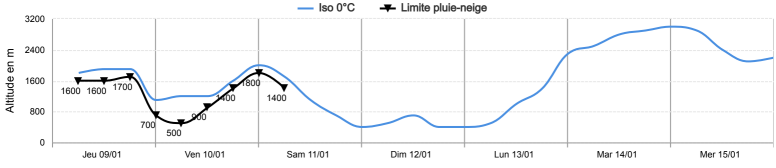
## **MASSIF: Aravis**

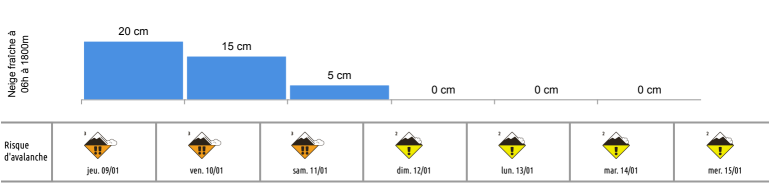
Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h

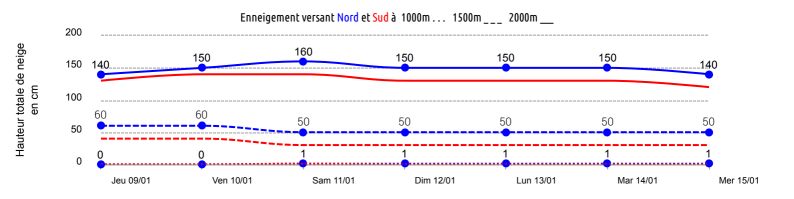


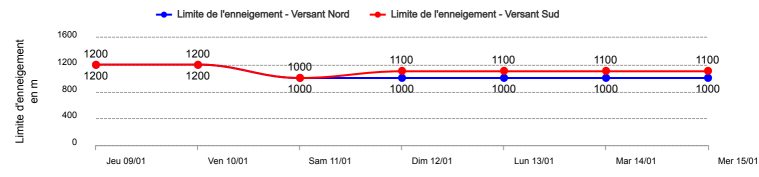
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (	09/01		ven. 10/01			sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01			mar. 14/01				mer. 15/01					
	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	7		<b>***</b>	ST.	2				188 A	GIV.	4	*	*	0	0	*	$\tilde{\sim}$	0	0	N.	N.		0	T.	T.			T.
Vent (km/h)	75	70	60	60	35	30	80	60	40	20	30	40	40	40	50	40	50	50	35	20	15	40	30	50	50	70	70	50
à 2500m	_	7	*	*	*	*	*	<b>*</b>	*	7	<b>+</b>	7	K	K	K	2	K	4	+	+	+	2	2	2	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	65	60	50	40	20	20	40	40	30	10	20	30	30	30	40	30	40	30	25	10	5	30	20	40	40	60	60	40
à 2000m	7	7	7	<b>*</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	む	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Z	Ľ	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K









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