



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Aravis

Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

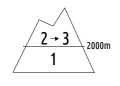


## Estimation des risques pour le :

## **JEUDI 19 DÉCEMBRE**

## MANTEAU NEIGEUX ASSEZ STABLE SAUF DANS LES SECTEURS LES PLUS VENTÉS. LES CHUTES DE NEIGE DEVRAIENT PERMETTRE DE RÉDUIRE L'HÉTÉROGÉNÉITÉ.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Coulées de neige fraîche durant les chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Plaques réactives et de plus en plus nombreuses au fil des chutes de neige ventées.

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 :

\* Des plagues à vent se forment en journée de jeudi durant les chutes de neige sous le vent de sud-ouest. Elles s'ajoutent aux quelques anciennes plagues formées en début de semaine. Elles sont de plus en plus nombreuses et de plus en plus réactives au cours des chutes de neige. Un passage de skieur peut suffire à les déclencher. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), cassure 30/40 cm. Là où la neige est restée bien froide et notamment en altitude, les cassures peuvent être plus importantes (> 50 cm). Attention aux signes de transport de neige par le vent.

### Départs spontanés :

- Des coulées de neige froide sont possibles, et de plus en plus probables au fil des chutes de neige. Taille 1, rarement 2 (petite à moyenne). De rares plagues peuvent également céder spontanément sous leur propre poids au vu du vent et des chutes de neige.
- \* Sous 1700/2000m, rares coulées dans la neige lors de l'humidification par la pluie.

## Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

- \* L'enneigement est correct pour la saison. On peut chausser les skis vers 1600/1700m et vers 1400/1500m sur les pentes herbeuses. Sous 1700 m ou sur les crêtes ventées, les cailloux peuvent être affleurants ou à nu : Attention aux requins.
- \* Avec la neige de la journée de jeudi, l'enneigement s'améliore au-delà de 1500/1700 m. Au-delà de 1000m, les pluies de la journée abime un peu le manteau neigeux.

#### Qualité de la neige ce jeudi :

- \* Sous 2000m, la pluie de la matinée vient densifier et humidifier le manteau neigeux.
- \* En cours de journée de jeudi, la neige vient remplacer au fur et à mesure la pluie et ainsi vient poser une neige de plus en plus légère sur un fond dur, crouté sous 1700m et en adret.
- \*Au-delà de 2000m en ubacs, une neige ventée tombe sur une neige encore légère (parfois ventée en altitude près des crêtes). On retrouve une neige cartonnée. En adrets, cette neige ventée tombe sur un fond croûté.
- \* Près des crêtes, on peut retrouver un peu de glace vive.

# Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre

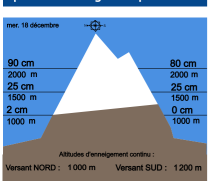
après-midi soir



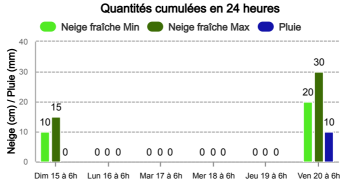
Journée très perturbée. La pluie commence sous 2000m. La neige remplace la pluie tout au long de la journée. La limite pluie-neige finit à 900m.

Pluie-Neige		2 000 m	1700 m	700 m
Iso 0 °C	2 800 m	2200 m	2 000 m	900 m
Vent 2000 m	<b>7</b> 60 km/h	<b>7</b> 0 km/h	<b>7</b> 60 km/h	≥ 40 km/h
Vent 2500 m	<b>7</b> 0 km/h	<b>&gt; 80</b> km/h	→ 70 km/h	≥ 50 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 20 décembre



Journée ensoleillée en montagne avec une mer de nuages. Des plaques à vent sont facilement déclenchables au passage d'un skieur. Dans les adrets raides, des coulées se produisent naturellement au fil de l'ensoleillement.

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)

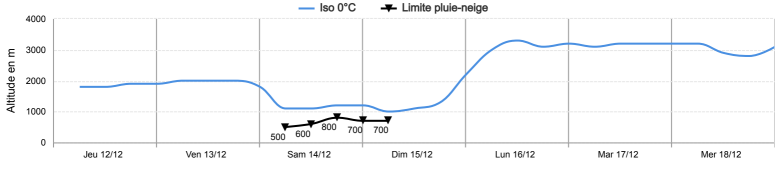
## **MASSIF: Aravis**

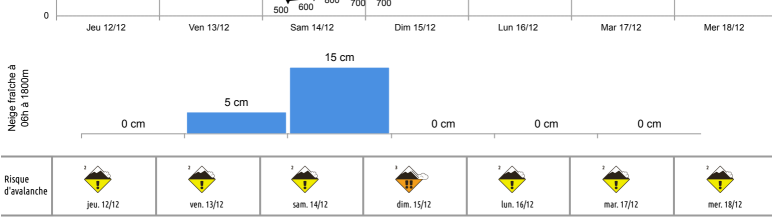
Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h



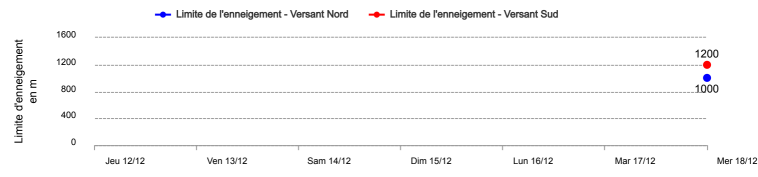
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. 1	12/12		ven. 13/12			sam. 14/12				dim. 15/12			lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12					
	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	N.		0	J.		<del>-</del>	4	1	4			4	4	GIV.	<del>2</del>	T.	N.	0	0	T.	N.	<del>-</del>	4	4	S.	4	4	A.
Vent (km/h)	5	5	15	15	20	20	20	20	40	30	20	20	20	30	40	40	30	10	20	40	25	25	30	40	35	20	40	50
à 2500m	K	1	K	K	+	+	+	<b>+</b>	<b>N</b>	*	7	7	+	<b>+</b>	2	2	2	*	*	7	7	*	7	7	7	7	*	7
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	10	15	10	30	20	20	20	10	20	30	25	20	5	10	30	20	20	25	35	25	10	30	40
à 2000m	K	+	K	K	<b>↑</b>	1	<b>←</b>	<b>↑</b>	7	7	7	7	•	•	K	Ľ	Ľ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7









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

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