



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Aravis

Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 16h

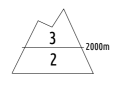


### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 08 DÉCEMBRE**

## NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE DE SURFACE. LE MANTEAU NEIGEUX D'HIVER SEMBLE ENFIN ARRIVER.







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

Départs spontanés: Durant les chutes de neige, petites coulées

Déclenchements provoqués : Plaques friables/dures dans la neige récente dûes au vent, réactives au passage d'un skieur.

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 plaques se forment encore en journée de dimanche avec le vent de N/NE qui souffle. Ces plaques s'ajoutent aux nombreuses déjà former durant les chutes de neige ventée du samedi. Ces plaques sont parfois friables (notamment en moyenne montagne), parfois dures (près des sommets). Elles sont nombreuses et réactives au passage d'un skieur. Ces plaques sont présentes en toutes orientations, même loin des crêtes, et sont plus nombreuses au-delà de 1800/2000m et engendrent des avalanches de taille 1 et 2 (petite et moyenne). Dans une accumulation/combe d'altitude, la plaque peut être généralisée, et engendrer plus rarement une avalanche de taille 3 (grande) sur toute la combe.

Attention aux signes de transport de neige par le vent.

#### Départs spontanés :

\*Durant les faibles chutes de neige, petites coulées de neige poudreuse possibles à toutes altitudes et toutes orientations. Taille 1 (petite).

### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

À partir de 2000m (et loin des crêtes), l'enneigement est normal. Près des crêtes, l'enneigement est encore légèrement déficitaire à cause du vent ayant soufflé la neige ancienne. En deçà de 2000, l'enneigement est déficitaire, mais se rapproche des normales grâce aux chutes de neige de ce week-end.

Dimanche matin, les arbres et le sol sont blanchis à partir de 800/900 m. On peut chausser à partir de 1500m en choisissant bien les zones accumulations et plus facilement au-dessus de 1800m.

### Qualité de la neige ce dimanche :

- À toutes altitudes dans le massif, on retrouve de la neige froide dès la matinée : 5/10 cm à 1000m, 15/20 à 1500 m, et 20/30 à 2000 m et au-delà. Cette neige repose sur un fond dense (dur sous 1800m).
- En moyenne montagne, on retrouve une neige encore très légère et agréable à skier. En altitude, cette neige est souvent travaillée par le vent, induisant des changements de densité
- Près des sommets, la neige recouvre enfin la roche.

# Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre

soir

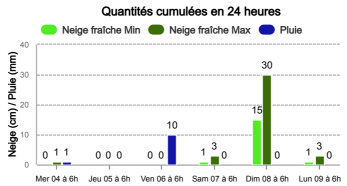
Journée nuageuse avec des averses de neige. On attend 3/5 cm dès 1000m (localement 10 en

Pluie-Neige	700 m	800 m	800 m					
Iso 0 °C	900 m	1000 m	1100 m	1 000 m				
Vent 2000 m	🔰 15 km/h	한 20 km/h	👈 30 km/h	<b>≥</b> 30 km/h				
Vent 2500 m	≥ 25 km/h	🕚 30 km/h	🕚 35 km/h	<b>∠</b> 40 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste

## 50 cm 45 cm 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 1000 m rsant NORD · Versant SUD: 1800 m

## Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 09 décembre



Le risque se maintient avec une journée encore bien froide et encore ventée en montagne. La neige fraîche se transforme lentement en surface.

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)

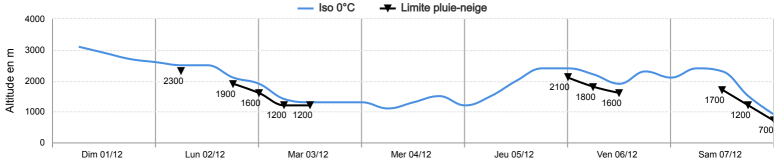
## **MASSIF: Aravis**

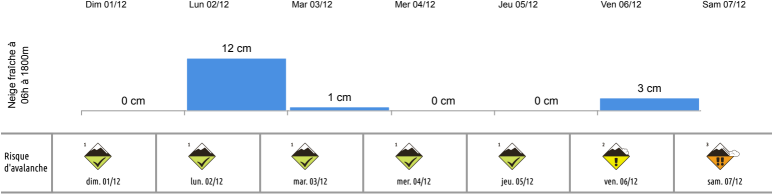
Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 16h

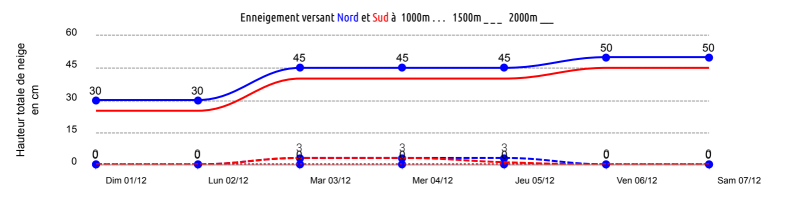


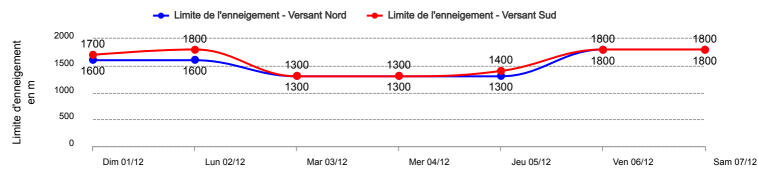
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	01/12		lun. 02/12			mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		di	7	<b>₽</b>		<b>3</b>	188 A		2	1	N.	0	<b>Q</b>	die	N.	<del>-</del>	4	***************************************	87.8K	4	4	1	4			4
Vent (km/h)	15	10	15	10	10	10	40	40	30	20	5	10	30	40	30	40	40	25	40	60	25	40	20	15	30	60	50	40
à 2500m	K	<b>\</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	*	K	<b>*</b>	*	N	2	+	2	2	2	¢	G	7	*	*	*	K	*	7	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	5	30	30	20	10	0	5	20	30	15	20	20	10	30	40	20	30	10	5	20	45	40	30
à 2000m	2	•	•	•	•	•	7	<b>→</b>	7	7	<b>+</b>	K	Ľ	K	K	0	む	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	<b></b>	4	7	<b>→</b>	<b>→</b>









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