

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

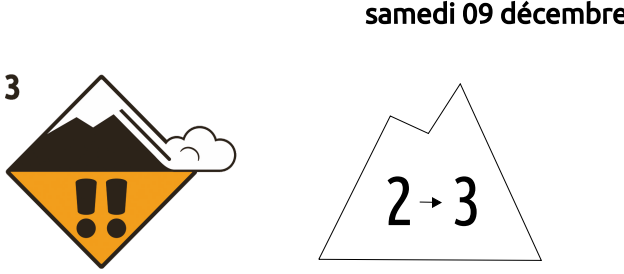
## MASSIF : Aravis

Rédigé le vendredi 8 décembre 2023 à 16h



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

### Estimation des risques



Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : coulées ou plaques humides l'après-midi et le soir sous l'effet de la pluie

Déclenchements skieurs : formation de plaques par le vent de SW en journée

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

### Tendance pour le dimanche 10 décembre



Dimanche, encore des plaques dans la neige récente en altitude. Et aussi des plaques de fond sur les adrets raides herbeux.

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 9 décembre 2023 au soir



Situations typiques : NEIGE VENTEE, NEIGE HUMIDE.

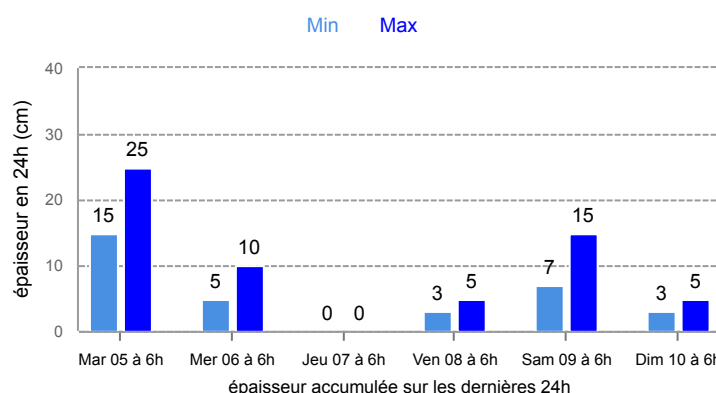
DÉPARTS SPONTANÉS : Samedi en journée, peu d'activité. Un couloir peut céder à force d'accumulation par le vent de SW.

En cours d'après-midi et la nuit : rapidement des avalanches assez nombreuses sous l'effet des chutes de neige puis de pluie jusqu'à 2400 m, coulées et ruptures de plaques de neige lourde humide. Taille 2 (moyennes), pas très larges, emportant les 20/50 cm de neige de surface, et s'arrêtant en pied de pente.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Au fil de la journée, formation de plaques friables avec le renforcement du vent de SW. Plaques assez sensibles, localisées dans les zones de dépôt, à fortiori près des crêtes et arêtes. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). En versants N à E, au-dessus de 2200 m, toujours une faible probabilité de déclencher une plaque épaisse (rupture à l'interface avec l'ancienne couche dure refroidie et enfoncée).

En cours d'après-midi et soirée, apparition soudaine de plaques avec les nouvelles chutes de neige/pluie. Taille 2 (moyenne), d'épaisseur environ 20/50 cm selon l'altitude, assez peu larges mais très réactives.

### Neige fraîche à 1800 m



### Aperçu météo

samedi 09 décembre



Créneau correct le matin, nuages d'altitude et renforcement du vent de SW. Giboulées l'après-midi, neige au-dessus de 1700 m puis 2400 m.

#### Pluie-Neige

2000 m 1800 m

Iso 0 °C 1600 m 2000 m 2400 m 2200 m

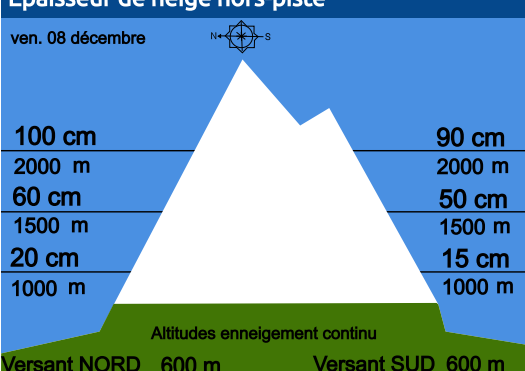
#### Vent 2000 m

10 km/h 30 km/h 50 km/h 50 km/h

#### Vent 2500 m

20 km/h 40 km/h 60 km/h 60 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Qualité de la neige

Bon enneigement pour un début décembre. On peut chauffer les skis vers 1000/1200 m, mais il faut monter à plus de 1500 m pour trouver une réelle sous-couche.

Qualité de la neige ce samedi : plus bas que 1600/1700 m, neige croûteuse ou lourde. Plus haut que 1800/2000 m, 10/15 cm de neige froide récente, tantôt poudreuse, tantôt dense. Progressivement soufflée par le vent de SW qui se renforce.

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

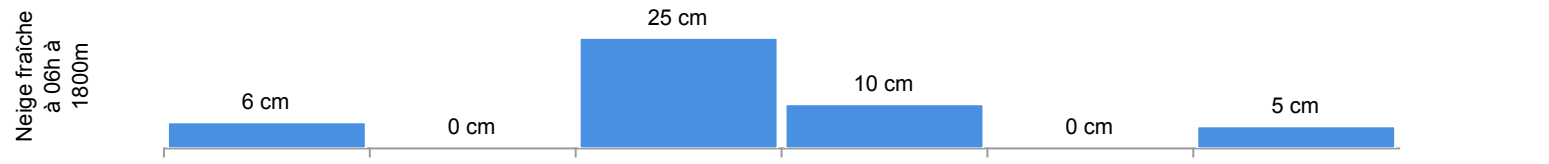
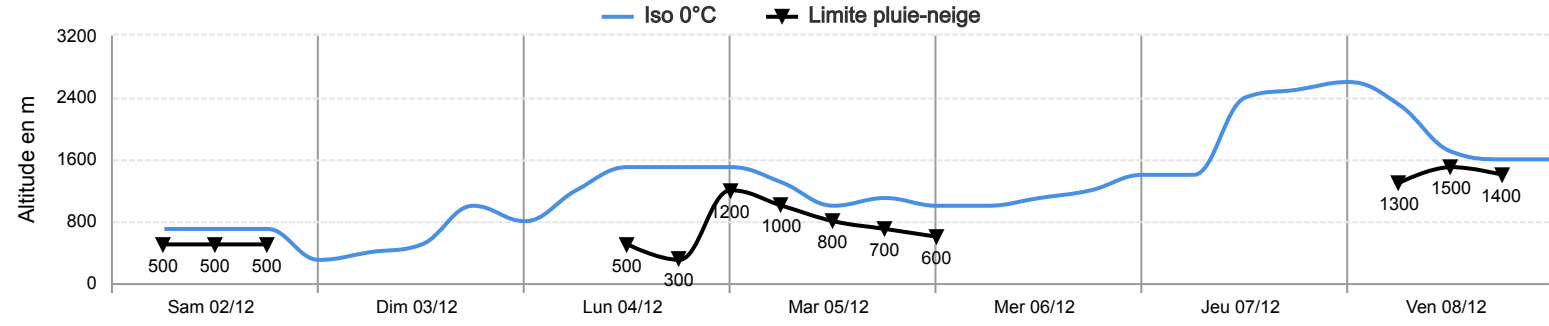
## MASSIF : Aravis

Rédigé le vendredi 8 décembre 2023 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	20	20	20	20	10	10	20	30	40	50	60	70	50	40	30	20	30	35	30	30	25	25	25	40	60	40	40	30
à 2500m	↗	↓	↓	↓	↻	↻	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	5	10	20	30	40	50	60	40	30	20	15	15	15	15	15	15	15	15	20	40	20	30	20
à 2000m	↗	↓	↓	↻	↻	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	sam. 02/12	dim. 03/12	lun. 04/12	mar. 05/12	mer. 06/12	jeu. 07/12	ven. 08/12

