



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

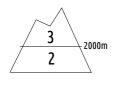


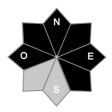
### Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 04 JANVIER**

## INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE. EN JOURNÉE DE SAMEDI, LE VENT SE RENFORCE ET CRÉE DE NOUVEAU QUELQUES INSTABILITÉS







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

Départs spontanés : Coulées dans la neige récente au soleil.

Déclenchements provoqués : Plaques présentent dans la neige fraîche. Elles reposent parfois sur une sous-couche fragile.

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:





sous-couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

\* Des plaques à vent se forment en journée de samedi et s'ajoutent à celles déjà présentes dans la neige fraîche. Ces plaques sont principalement friables et sont présentes en toutes orientations. Elles sont facilement déclenchables, mais plus nombreuses dans les versants ombragés (et non ventés) où elles reposent sur des sous-couches fragiles qui se sont formées avant la chute de neige. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables: accumulations de neige, signe de transport (vaquelettes, sastrugis, etc).

## Départs spontanés :

\* Petites coulées dans la neige récente au soleil durant la matinée, notamment près des rochers et dans les falaises. Principalement taille 1, plus rarement 2.

### Qualité de la neige

#### Enneigement:

L'enneigement est correct pour la saison. On peut chausser les skis vers 800/1000 m sur les pentes herbeuses. Les crêtes et les forêts manquent souvent de neige.

# Qualité de la neige samedi:

- \* Au-dessus de 1200m, on a 30/40 cm de neige fraîche tombé durant la chute de neige de jeudi à vendredi. Cette neige est de plus en plus ventée en montant en altitude, ce qui la rend hétérogène.
- \* Cette couche repose sur un fond dur en adrets et dans les ubacs ayant subi la Bise de la semaine passée. En ubacs non ventés, elle repose sur un fond encore un peu poudreux, sans cohésion.
- \* Au cours de la journée de samedi, le transport de neige par le vent est efficace et on peut retrouver de la neige carton dans les secteurs exposés.

# Aperçu météo pour le samedi 04 janvier

nuit après-midi soir



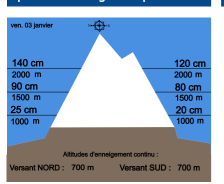




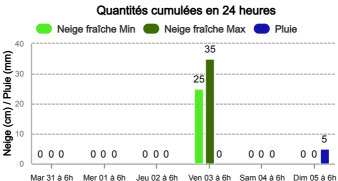
Matinée ensoleillé et voilé. Rapidement le ciel se couvre et le reste pour toute la journée. En soirée, les pluies arrivent sur le massif.

Pluie-Neige				2 000 m
Iso 0 °C	1700 m	1 800 m	2 000 m	2 400 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	<b>7</b> 40 km/h	→ 60 km/h	<b>7</b> 60 km/h
Vent 2500 m	7 10 km/h	<b>7</b> 50 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 05 janvier



Dans la nuit de samedi à dimanche, une perturbation arrive et donne de la pluie sur la presque totalité du massif. On attend 5/10 mm de pluie. Par cette surcharge pluvieuse, des avalanches ponctuelles, mais également des plaques peuvent céder naturellement.

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)

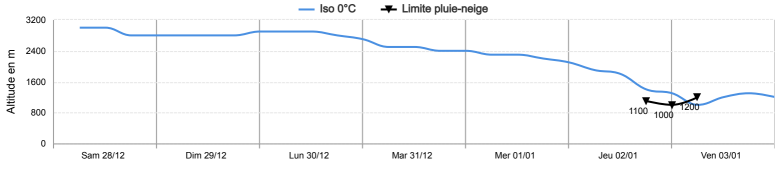
# **MASSIF: Aravis**

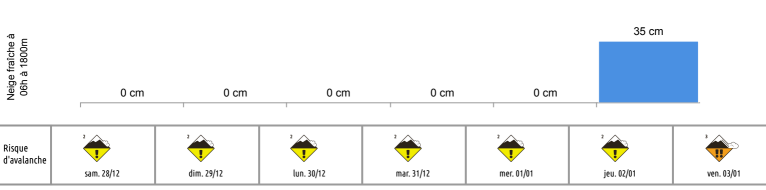
Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

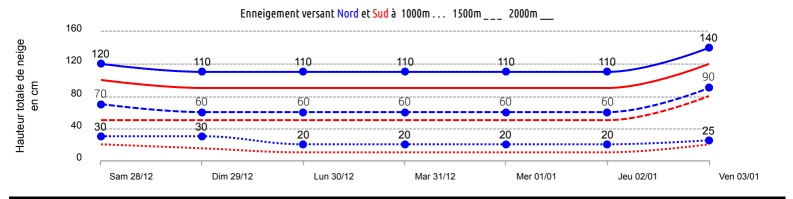


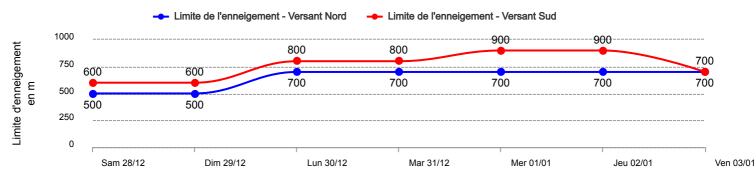
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 28/12				dim. 29/12			lun. 30/12				mar. 31/12			mer. 01/01			jeu. 02/01				ven. 03/01						
	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	.J.	<del>-</del>	0	N.	.C	4	42	<u> </u>	J.	0		$\mathscr{U}$	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	*	*	2	-	4	3/	<u> </u>	<u> </u>	·U
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	10	10	10	5	0	10	10	15	20	30	30	40	40	50	60	70	70	80	60	25	15	10	10
à 2500m	•	<b>→</b>	÷	<b>→</b>	2	1	2	2	K	þ	K	7	K	K	K	K	K	7	K	K	K	K	K	<b></b>	*	1	7	•
Vent (km/h)	0	0	0	0	5	5	5	0	0	0	5	5	10	15	20	20	30	35	40	50	60	60	70	35	20	10	5	5
à 2000m	ひ	0	む	0	•	Ľ	K	む	0	む	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	<b>→</b>	<b>*</b>	4	Ľ









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