



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 24 MARS**

## MANTEAU NEIGEUX GLOBALEMENT STABLE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: plaques de fond, toutes orientations

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent

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:



avalanches de fond

#### Départs spontanés :

- \* plaques de fond dans les pentes raides, lisses et herbeuses. Possibles à toute heure. Altitudes : en dessous de 2200/2300 m en versants N, et jusqu'aux crêtes en versants S. Taille 2 (moyenne), voire 3 (grande) en W à N où le manteau neigeux est encore épais.
- \* petites avalanches de neige humide. Principalement dans les versants réchauffés par le soleil (E, W, S) et en pentes raides. Taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne).

### <u>Déclenchements provoqués :</u>

\* plaques à vent, surtout friables. En versants N, NE, au-dessus de 2200/2400 m. Plaques formées par le vent de S/SE/Foehn de vendredi et samedi. Rares et localisées près des crêtes. Plutôt facilement déclenchables. Taille 1 à 2.

Observables/zones critiques: surveiller les zones de transition érosion/accumulation, dans les versants encore frais.

\* départs ponctuels en neige humide sous les skis. Taille 1, localement 2 en cas de grande pente très raide à la fin de la journée.

#### Autres:

\* corniches fragilisées par la relative douceur.

## Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: correct au-dessus de 1800 m, déficitaire plus bas.

On peut chausser les skis au-dessus de 1400 m en versant N, 1600/1800 m en S.

## Qualité de la neige lundi :

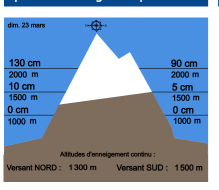
- regel nocturne médiocre
- \* versants NW, W, SW, S, SE, E : croûtée, s'humidifiant en journée. Lourde l'après-midi en S à W.
- \* versants NE, N : souvent croûtée, mais encore de rares coins poudreux aux altitudes les plus hautes. Neige tassée par le vent près des crêtes.

## 

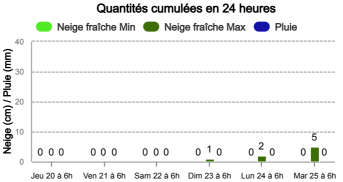
Entre nuages et éclaircies le matin, quelques averses (neige 1600/1700m) l'après-midi. Températures à 2000m: de -3 à 3°C

Pluie-Neige	1 600 m	1 600 m	1700 m	
Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	2 000 m	2000 m
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	↑ 5 km/h	15 km/h	<b>∠</b> 10 km/h
Vent 2500 m	↑ 15 km/h	<b>←</b> 15 km/h	<b>←</b> 20 km/h	<b>←</b> 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 mars



Indice de risque limité

Risque stationnaire. Peu d'évolution du manteau neigeux. Retour du soleil.

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)

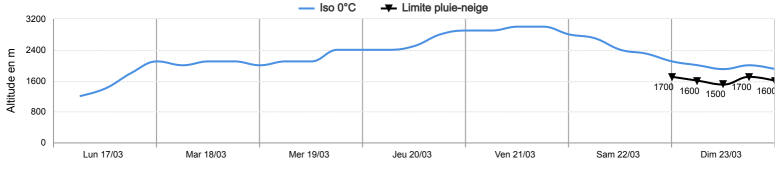
# **MASSIF: Aravis**

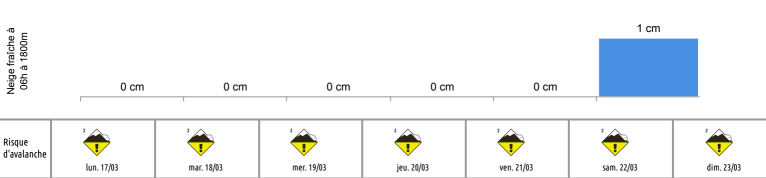
Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 16h

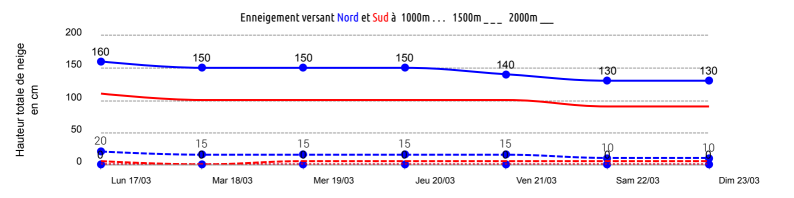


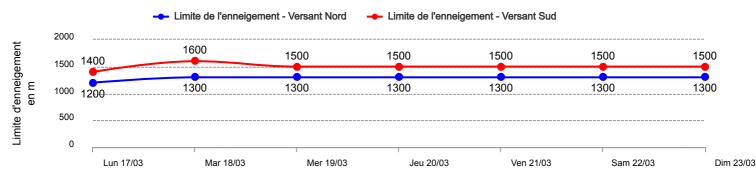
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/03			mar. 18/03			mer. 19/03				jeu. 20/03			ven. 21/03			sam. 22/03				dim. 23/03							
	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	*	<u> </u>	0	N.	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	J.	$\approx$		4	1	J.	0	<b>p</b>	P	***	4	4	4	7	4	4		7		<b>(</b> \$3	2
Vent (km/h)	20	15	15	30	20	15	20	25	25	20	20	20	30	40	40	50	50	60	70	80	50	45	40	45	50	35	15	15
à 2500m	+	<b>+</b>	+	A	K	Я	K	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	7	<b></b>	+	+	<b></b>	<b></b>	+	<b></b>	<b></b>	+	+	7	2	K
Vent (km/h)	10	5	10	20	15	5	10	15	15	10	15	15	20	30	30	40	40	40	50	50	40	35	30	40	40	25	5	5
à 2000m	Ľ	<b>←</b>	Ľ	K	K	<b>←</b>	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	1	<b>↑</b>	1	1	K	7	7	7	K









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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne),

DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.