



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le lundi 13 mai 2024 à 16h

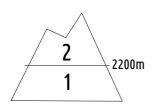
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

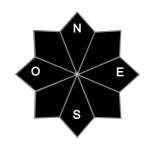


#### Estimation des risques

#### mardi 14 mai







### Tendance pour le mercredi 15 mai



risque limité

Journée maussade avec plusieurs passages pluvieux (neigeux au-dessus de 2500 m).

=> quelques avalanches de neige humide.

### Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** Rares avalanches de neige humide. **Déclenchements skieurs :** Coulées de neige lourde sous les ski.

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 jusqu'au mardi 14 mai 2024 au soir

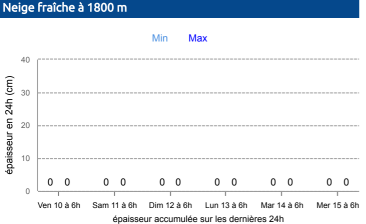


Situation typique: Neige humide

Manteau neigeux printanier, avec des conditions de regel médiocre.

DÉPARTS SPONTANÉS : Rares avalanches de neige humide ou lourde, principalement sous les averses de mardi après-midi. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Elles sont un peu plus fréquentes et grandes au-dessus de 2200/2400 m.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Un peu de neige humide ou lourde peut couler sous les skis. Taille 1 (petite) et éventuellement 2 (moyenne) au-dessus de 2400 m.







#### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: Pour la saison, bon enneigement au-dessus de 2400 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1800 m en versant nord et 2300 m en versant sud.

### Qualité de la neige ce mardi :

- \* En dessous de 2200 m, neige de névé.
- \* Au-dessus de 2200 m, faible regel nocturne, laissant rapidement place à 20/30 cm de neige lourde.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le lundi 13 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05				dim. 12/05				lun. 13/05			
	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	7711	*******	-	4	2	<u></u>	<u> </u>	4	N.		4	<u> </u>	·U		4	<u> </u>	·U·		4	$\stackrel{{\rm su}}{=}$		4	<b>€</b>	- Tr	7	4	<b>€</b>	- <u>11</u>
Vent (km/h)	10	30	60	60	50	50	40	30	20	10	10	10	0	5	5	5	5	5	10	10	10	20	20	30	30	30	30	30
à 2500m	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	2	K	2	2	7	<b></b>	K	+	Ċ	7	Ľ	7	*	*	7	M	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	20	50	60	40	40	30	20	10	5	5	5	0	5	5	5	5	0	5	5	10	15	15	20	20	20	20	20
à 2000m	も	•	•	K	K	K	Ľ	K	K	1	+	+	も	7	<b>→</b>	1	7	7	<b>&gt;</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7

