



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le vendredi 23 février 2024 à 16h

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

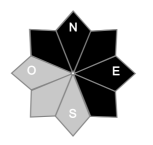


#### Estimation des risques

#### samedi 24 février







#### Tendance pour le dimanche 25 février



risque marqué

encore quelques plaques sensibles, notamment dans les versants d'altitude N à E

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

Départs spontanés : rares plaques accumulées par le vent

Déclenchements skieurs : encore des plaques sensibles dans la neige récente ventée

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 samedi 24 février 2024 au soir



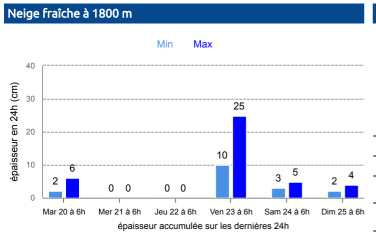
Situations typiques : NEIGE VENTÉE, SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.

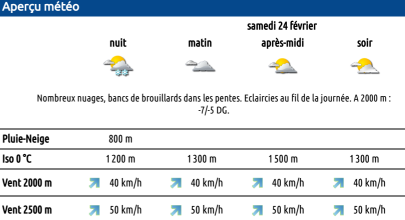
DÉPARTS SPONTANÉS : Assez peu d'activité spontanée. Au fil de l'accumulation par vent de SW, une plaque peut finir par céder au voisinage des crêtes ou en haut d'un couloir raide. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

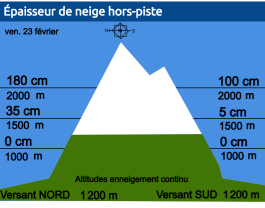
Une vieille plaque de fond pourrait encore glisser sur terrain très raide herbeux, sous 1800/2000 m, assez peu probable. Taille 2.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: La perturbation de jeudi a donné 10/20 cm de neige à 2000 m, 20/40 cm à 2500 m, très soufflée par les vents d'W à SW. Des plaques se sont formées, elles deviennent moins nombreuses et moins réactives ce samedi, mais restent assez sensibles. Dans les zones d'accumulation par le vent, ces plaques sont plutôt dures au voisinages des crêtes, friables en contrebas. Taille 2 (moyenne). Facteur aggravant en orientations N à E: la présence irrégulière d'une sous-couche fragile persistante, très fine et difficile à détecter, enfouie à l'interface avec une ancienne croûte glacée. Les tests de pelle CT et ECT peuvent aider à évaluer localement la réactivité de ces structures de plaque.

Attention aussi au risque de percuter d'anciennes boules regelées et recouvertes, ainsi qu'aux gueules de baleine partiellement masquées.







#### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: bon au-dessus de 2000 m, très déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1400 m, mais la vraie sous-couche débute vers 1600/1700 m en versants S.

<u>Qualité de la neige ce samedi</u>: plus bas que 2000 m : fine couche de neige récente alourdie, sur fond humide ou croûté en cours de regel. Plus haut que 2000/2200 m : neige récente froide, tantôt poudreuse, tantôt soufflée cartonnée. Les bosses et arêtes ont été lustrées ou durcies par le vent. En versants S à W : fine croûte en surface.



à 2000m



7

## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le vendredi 23 février 2024 à 16h

7 7

7

7



7

#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours sam. 17/02 dim. 18/02 lun. 19/02 mar. 20/02 jeu. 22/02 ven. 23/02 mer. 21/02 03h 09h 15h 21h Météo THE THE Vent (km/h) 10 10 5 10 15 20 30 30 30 20 30 30 30 45 70 80 80 60 50 50 10 30 30 30 35 60 80 40 à 2500m 7 7 M 7 7 7 10 5 5 20 20 20 30 Vent (km/h) 10 10 10 20 10 20 20 20 20 15 25 40 50 50 60 60 60 40 20 30

