



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h

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

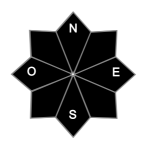


#### Estimation des risques

#### jeudi 22 février







### Tendance pour le vendredi 23 février



Nombreuses purges de neige récente dans les pentes au soleil.

Plaques en altitude.

Risque limité évoluant en risque marqué.

**Départs spontanés :** Activité en hausse : avalanches de neige humide et plaques de fond sous 2200 m, de poudreuse plus haut.

**Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques en formation jeudi.

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 jeudi 22 février 2024 au soir

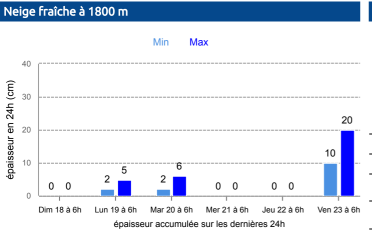


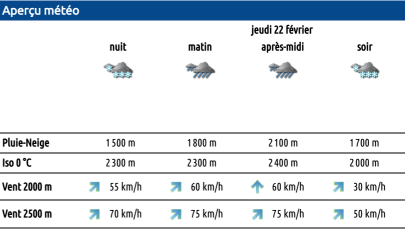


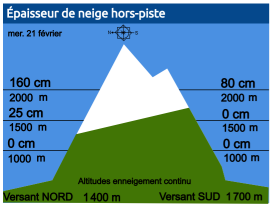
Instabilité croissante du manteau neigeux au fil des heures.

DÉPARTS SPONTANÉS: Les importantes quantités de pluie prévues jeudi jusqu'à 2200 m vont déstabiliser un manteau neigeux déjà bien humidifié dans la plupart des pentes. L'activité avalancheuse spontanée va augmenter au fil des heures, que ce soit sous forme d'avalanches de neige lourde ou de plaques de fond. Il s'agira le plus souvent de départs de taille moyenne, mais quelques avalanches de grandes tailles sont à craindre en fin de journée, surtout dans les versants nord qui sont actuellement les mieux enneigés. A plus haute altitude, la fréquence des avalanches de neige poudreuse va croître sensiblement en soirée en raison des 30/40 cm de neige fraîche prévus. Ponctuellement, une très grande avalanche sera possible dans une pente ou un couloir chargé par le vent de sud-ouest.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le très fort vent de sud-ouest va former de nombreuses et grosses accumulations jeudi. Les plus sensibles au passage d'un skieur se situeront au dessus de 2200 m et dans un très large secteur nord, c'est à dire là où la fine couche de neige tombée récemment jouera le rôle de sous couche fragile. Ce risque accidentel sera parfois présent loin en contrebas des crêtes.







#### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: Bon au-dessus de 2000 m et très déficitaire en dessous de 1800 m. On peut chausser les skis à partir de 1400 m dans les versants Nord et 1700 m dans les versants Sud.

<u>Qualité de la neige ce jeudi:</u> En dessous de 1800 puis 2200 m, neige lourde voire entièrement trempée par la pluie. A plus haute altitude, neige soit poudreuse soit fortement travaillée par le vent.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02			
	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	<del>-</del>	4	4	<del>-</del>	<b></b>	4		2	4	4	<u>~</u> ]	<u></u>	<u> </u>	<del>-</del>	<del>-</del>		-	4	4	<b>√</b>	-	<b>√</b>	4	<b>p</b>	<del>-</del>	<b></b>	2	2
Vent (km/h)	30	30	35	40	30	20	20	20	10	10	10	5	10	15	20	30	30	30	20	30	30	30	30	30	30	35	45	60
à 2500m	7	7	7	7	7	7	7	24	4	Ľ	Ľ	ひ	<b>→</b>	<b>↑</b>	7	7	•	•	2	<b>&gt;</b>	•	•	Ľ	Ľ	<b>←</b>	7	7	7
Vent (km/h)	15	20	25	30	20	10	10	10	5	10	10	5	5	10	10	20	20	20	10	20	20	20	20	20	15	25	40	50
à 2000m	7	<b>\</b>	K	7	K	N	K	7	<b>→</b>	2	¥	Ð	•	•	7	<b>*</b>	•	•	<b>*</b>	<b></b>	<b>+</b>	¥	2	<b>4</b>	<b>4</b>	K	7	7

