



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le jeudi 22 février 2024 à 16h

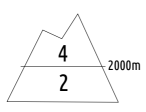
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

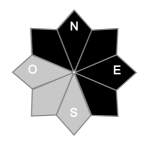


Estimation des risques

vendredi 23 février







Tendance pour le samedi 24 février



Manteau neigeux bien consolidé en dessous de 2000 m environ.

Lente stabilisation de la neige récente à plus haute altitude.

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

Départs spontanés : Avalanches de neige poudreuse pendant les prochaines heures. Purges dans les pentes au soleil vendredi.

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques présentes en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

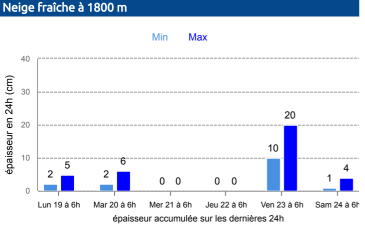
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 23 février 2024 au soir



Nombreux départs spontanés jusqu'en milieu de nuit . Accumulations instables formées par le vent.

DÉPARTS SPONTANÉS: Avec les chutes de neige en cours, l'activité avalancheuse spontanée va continuer d'augmenter au fil des heures. En dessous de 2000/2200 m, il s'agit d'avalanches de neige lourde ou de plaques de fond, le plus souvent de taille moyenne. A plus haute altitude, la fréquence des avalanches de neige poudreuse va croître sensiblement en soirée lors de l'intensification des chutes. Ponctuellement, une très grande avalanche démarrant à haute altitude sera possible dans une pente ou un couloir chargé par le vent. Après une nette accalmie en seconde partie de nuit, de nouvelles avalanches naturelles généralement d'ampleur limitée vont se produire vendredi dans les pentes ensoleillées, surtout près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le très fort vent d'ouest à sud-ouest a formé de nombreuses et parfois grosses accumulations. Les plus sensibles au passage d'un skieur se situent au dessus de 2000/2200 m et plutôt dans un large secteur Nord et Est, là où subsistait un peu de neige meuble pouvant servir de sous couche fragile. Ce risque accidentel est parfois présent loin en contrebas des crêtes. Compte tenu des fortes quantités de neige mobilisable, en cas de déclenchement les volumes de neige mis en mouvement risquent d'être importants. Attention, la petite couche de neige peu ou pas ventée qui va tomber en fin d'épisode va masquer les zones de danger.



Aperçu météo vendredi 23 février nuit matin après-midi soir Pluie-Neige 1100 m 800 m Iso 0°C 1900 m 1500 m 1800 m 1300 m Vent 2000 m 30 km/h 30 km/h 30 km/h 35 km/h Vent 2500 m 50 km/h 45 km/h 50 km/h 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste jeu. 22 février 170 cm 2000 m 2000 m 25 cm 1500 m 0 cm 1500 m 0 cm 1000 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1400 m Versant SUD 1700 m

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 vendredi</u>: En dessous de 2000/2200 m environ, petite couche de neige fraîche recouvrant un manteau neigeux humide et dense sur toute son épaisseur. A plus haute altitude, importantes quantités de neige récente, soit fraîche 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 jeudi 22 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02			
	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	-		4	2		4	4	<u> </u>	<u></u>	-		2		4	4	4	-	A	√		-	p	2	4	2	***************************************	***************************************	
Vent (km/h)	30	20	20	20	10	10	10	5	10	15	20	30	30	30	20	30	30	30	30	30	30	35	45	60	70	75	75	75
à 2500m	7	7	7	2	•	Ľ	K	ひ	→	1	7	7	Ψ.	•	24	→	•	•	K	K	←	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	10	10	10	5	10	10	5	5	10	10	20	20	20	10	20	20	20	20	20	15	25	40	50	55	60	60	60
à 2000m	7	7	7	1	•	K	K	ひ	•	•	7	→	•	•	•	→	•	K	K	+	+	7	7	T	7	7	1	7

