



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le mardi 5 mars 2024 à 17h

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



Estimation des risques

mercredi 06 mars







Tendance pour le jeudi 07 mars



risque limité

Petites purges de neige récente au soleil. Encore de rares plaques en altitude.

Risque limité.

Départs spontanés : rares purges

Déclenchements skieurs : plaques friables dans la nouvelle neige

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pences les plus dangereuses

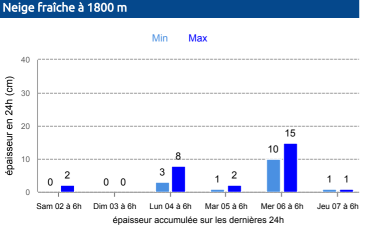
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 6 mars 2024 au soir



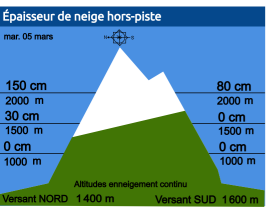
Situation typique : NEIGE FRAICHE.

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu d'activité. Rares petites purges en pentes très raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques friables dans la neige fraîche poudreuse (10/15 cm la nuit), pas très nombreuses mais réactives. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), peu larges. Possibles toutes orientations, toutefois plus sensibles en altitude au-dessus de 2000/2200 m. A fortiori près des crêtes et en versants NW/N/NE/E (adhérence localement médiocre sur l'ancienne neige restée froide).







Qualité de la neige

Enneigement: très déficitaire sous 1800 m, bon au-dessus. On peut chausser les skis vers 1400/1500 m en N, 1800 m en S. Grosses corniches.

Qualité de la neige ce mercredi : 10/15 cm de neige fraîche légère. Fond dur gelé en adrets (vieilles traces sensibles). Fond ferme en ubacs. Légèrement travaillée par le vent près des hautes crêtes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le mardi 5 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03			
	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>(1)</u>		4	*	@	0	2	1		<u>(3)</u>	P	P	-	2	2	4	4	4	4	<i>i</i>	4	şĵ	4	<i>i</i>	4		4
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	30	30	20	15	15	20	40	50	60	60	25	35	30	30	20	20	15	30	30	30	30	40
à 2500m	Ľ	Ľ	←	←	K	K	1	1	7	→	7	7	7	7	1	1	K	←	K	K	+	+	↑	7	7	→	•	•
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	10	20	20	10	10	10	20	30	40	50	50	20	30	20	15	15	15	10	15	15	10	10	20
à 2000m	2	Ľ	Ľ	2	+	K	^	^	7	7	*	7	7	7	↑	1	K	+	4	2	2	¥	K	7	7	*	*	M

