



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h



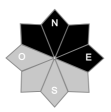
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Principalement des plaques de fonds en adrets

Déclenchements provoqués : Plaques qui se forment sous la Bise dans de nouveaux secteurs.

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

Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués :

- * Des plaques à vent sont encore présentes dans la neige récente. Elles se sont formés durant les jours précédents par le vent de secteur Sud. Ces plaques sont présentes surtout au-dessus de 2000 m, mais sont de moins en moins réactives. Taille 2 (moyenne), plus rarement 3 (grande). À ces anciennes plaques s'ajoutent de nouvelles plaques qui se forment sous la Bise, notamment dans des secteurs auparavant à l'abri du vent.
- * Près de la frontière suisse, ces plaques sont plus facilement déclenchables.

Départs spontanés :

- * Des plaques de fond peuvent partir spontanément à toute heure du jour et de la nuit en terrain lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...). Ce risque est principalement présent en versant W/SW/S/SE.
- * Dans les combes d'altitude exposées au vent de N/NE, une plaque à vent peut céder naturellement et entraîner une avalanche de taille 2 à 3 (moyenne à grande).
- * Rares boulettes / escargots, voire coulées de neige humide lors de l'humidification au soleil, principalement dans les pentes raides près des rochers / falaises.

Qualité de la neige

Enneigement:

Au-dessus de 1800m, l'enneigement est correct pour la saison. En dessous de cette altitude, il est déficitaire. On peut chausser les skis vers 1200 m versant nord et 1400 m versant sud.

Qualité de la neige mardi :

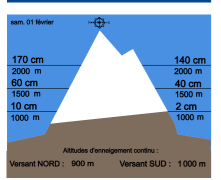
- * Sous 2000m on retrouve une neige récente dense et lourde, dans laquelle les skis peuvent botter. Cette neige repose sur un fond dur / plus dense. Près de la surface, on retrouve une fine croûte de regel non portante qui s'humidifie en cours de journée (surtout en adrets).
- * Au-delà de 2000m, la qualité de neige est variable selon l'orientation. En adrets, cette neige de surface est dense. En ubacs, on retrouve encore un peu de poudre légère dans les combes abritées du vent de S. Cette poudre se densifie en journée avec le vent de N/NE qui commence à souffler.
- * En haute-montagne, on retrouve encore beaucoup de neige légère, sauf près des crêtes.

Aperçu météo pour le dimanche 02 février nuit matin après-midi soir

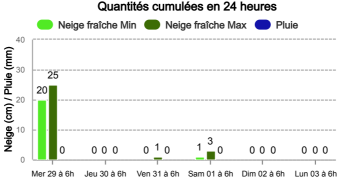
Journée ensoleillée au-delà de 1000m. En journée, la Bise se met en place.

	Pluie-Neige													
) 1	Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	2200 m	2300 m									
ā	Vent 2000 m	🕚 5 km/h	∠ 10 km/h	≥ 20 km/h	≥ 25 km/h									
,	Vent 2500 m	钕 5 km/h	Ľ 15 km/h	∠ 30 km/h	∠ 35 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 février



Indice de risque limité

Le manteau neigeux est en cours de stabilisation, notamment grâce à une isotherme-0°C qui remonte jusqu'à 3000m. Toutefois, des plaques continuent de se former sous la Bise en journée, même si celle-ci faiblit.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

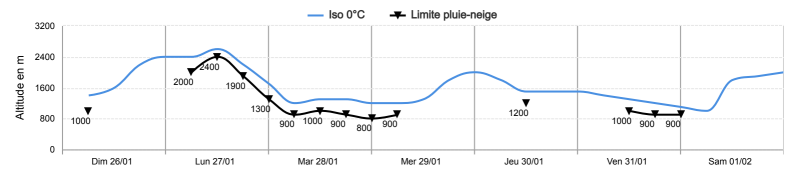
MASSIF: Aravis

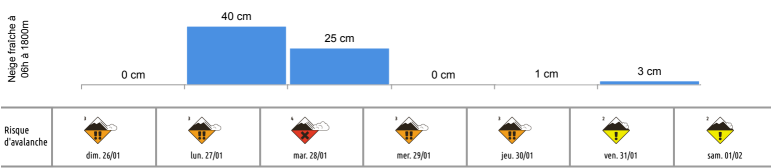
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

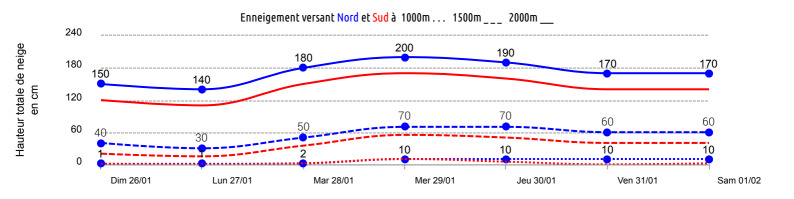


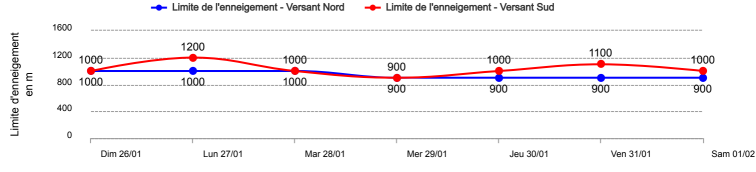
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01			ven. 31/01				sam. 01/02					
	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	*	<u> </u>	2	2	*	*	***************************************	2	4			4	4	Ģ J	p	2	4		√	7	37- 01V.				<u></u>	(4)	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	30	30	90	90	80	70	70	50	40	50	55	50	45	25	40	50	50	40	30	20	5	5	5	15	30	30	5	10
à 2500m	→	K	7	7	K	K	7	7	7	7	K		→	K	K	1	1	1	←	K	7	Ľ	2	Ð	K	K	Ð	K
Vent (km/h)	20	20	60	50	60	50	50	40	30	30	45	35	35	15	30	40	40	30	20	10	5	5	10	10	20	20	5	10
à 2000m	→	7	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	→	1	1	1	1	1	1	7	7	•	Ψ	•	K	+	ひ	K









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