



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

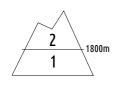


Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, PRINCIPALEMENT EN ALTITUDE.







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Purges sous les rochers au soleil.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent dans la neige récente. Plus nombreuses en haute-montagne.

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:



🔰 avalanches de fond



Départs spontanés :

- * Quelques purges/boulettes sous les rochers et dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement.
- * Rares plaques de fond en tous versants sous 2000m. Ces plaques peuvent partir sur des terrains lisses (pentes herbeuses, dalles, vires...). Taille 2 à 3 (moyenne à grande).

<u>Déclenchements provoqués :</u>

* Quelques plaques friables sont présentes dans la neige récente encore froide. Ces plaques se sont formés via la Bise ayant soufflé ce week-end, notamment au-dessus de 2000m. On les retrouve principalement au-dessus de 3000m, mais elles sont de moins en moins réactives. Plus on monte en altitude, plus ces plaques sont nombreuses, même si elles sont surtout présentes près des crêtes. Taille 1, voire 2 (petite, voire moyenne). Cassure 20/30 cm. Dans les secteurs les plus ventés, ces plaques peuvent être d'aspect dur (mais elles sont plus difficiles à déclencher).

Observables: Zones d'accumulation, fissures sous les skis.

Qualité de la neige

Enneigement:

Correct au-dessus de 2200 m, déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1300/1500m en N et 1600/1700m en S.

Qualité de la neige ce lundi :

- * Au-dessus de 2000 m : 15/30 cm de neige récente froide tombée mardi/mercredi, encore poudreuse sur fond dense. Elle s'alourdit lentement au soleil. En montant en altitude, les quantités de neige sont plus importantes.
- * En dessous de 2000 m en ubacs : fine croûte non portante en surface. Neige récente reposant sur un fond dur en dessous.
- * En dessous de 2000 m en adrets : croûte portante en surface. La neige s'humidifie progressivement en surface au soleil. Évolution de printemps.
- * Près des crêtes et en haute-montagne, neige cartonnée/ventée donnant des changements de densité.

Aperçu météo pour le lundi			
nuit	matin	après-midi	soir



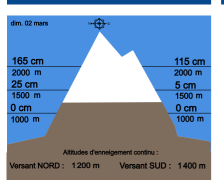




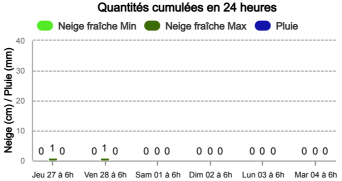
Anticyclone. Grand soleil avec très peu de vent. En soirée, un fin voile vient habiller le ciel.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 100 m	2 200 m	2 2 0 0 m	2 400 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	∠ 10 km/h	∠ 5 km/h	► 10 km/h
Vent 2500 m	► 15 km/h	← 15 km/h	← 10 km/h	► 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 mars



Indice de risque faible

L'anticyclone se poursuit, sans vent et avec une isotherme-0°C vers 2400m. Le manteau neigeux continue de se stabiliser. Rares purges au soleil. Plaques à vent de moins en moins réactives.

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)

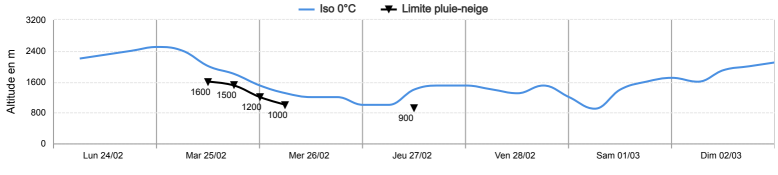
MASSIF: Aravis

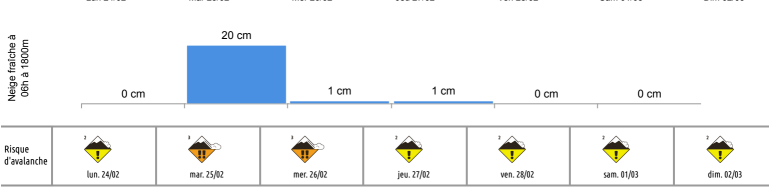
Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

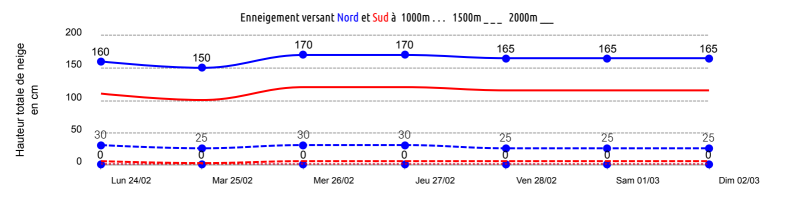


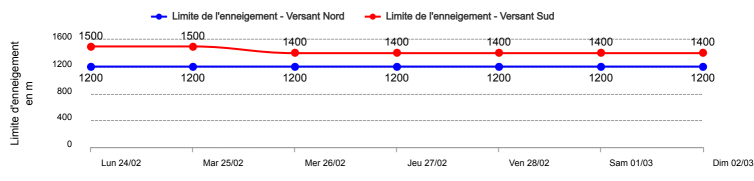
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/02			mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03					
	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	di	þ	-	J	2	4		4	4	GIV.	4	1	2		4	di.	S.	₽	0	N.	$\tilde{\boldsymbol{\sim}}$	0		SP	di.			N.
Vent (km/h)	20	20	30	40	40	60	60	50	40	30	20	30	20	25	25	10	10	10	10	10	10	10	15	25	30	20	15	10
à 2500m	<u>N</u>	N	K	M	K	N	N	*	*	7	+	+	*	*	*	+	7	4	*	7	→	1	+	K	K	4	K	K
Vent (km/h)	15	15	25	30	30	40	40	40	30	20	10	10	10	15	15	0	5	5	5	5	5	5	10	20	25	15	10	5
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	→	→	4	2	2	4	→	→	Ψ	→	K	+	1	K	K	+	K	+	+	+	K









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