



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

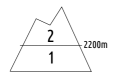


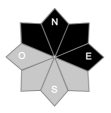
Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

INSTABILITÉS SOUS FORME DE PLAQUE DANS LA NEIGE FRAÎCHE / RÉCENTE.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Plaques friables dans la neige de surface.

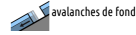
Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



Déclenchements provoqués :

* Des plaques friables se forment dans la couche de neige encore fraîche/froide. Elles sont peu larges, mais sollicitables au passage d'un skieur. On les retrouve principalement au-delà de 2200/2400m. Ces plaques se sont formées en partie dans la nuit de mercredi à jeudi pendant les chutes de neige, mais elles continuent de se former sous le vent de SSW de jeudi. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables / Zones critiques : Zones d'accumulations, fissures devant les skis, ruptures de pentes.

Départs spontanés :

* L'activité en plaque de fond reprend sur les terrains lisses raides (pentes herbeuses, dalles, vires...), notamment via des gueules de baleine qui s'ouvrent ou s'agrandissent. Ces plaques de fond sont rares, mais possibles à toute heure. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Autres : Risque de dévissage sur la neige dure, soit le matin sur la neige dure en adrets, soit en journée sur les crêtes/arêtes.

Qualité de la neige

Enneigement:

Déficitaire, voire très déficitaire sous 1800m. On peut chausser les skis vers 1400/1500 m en versant N, 1700/1800 m en S.

<u>Qualité de la neige ce jeudi :</u>

Au-dessus de 1100m, fine couche de neige fraîche s'humidifiant rapidement.

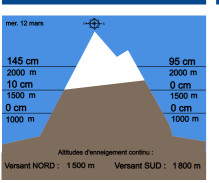
- * versants N à E au-dessus de 2200 m : neige encore froide.
- * dans les versants SE, S, SW, W, NW et toutes les orientations sous 2200 m : Mauvais regel nocturne. Le matin la neige est un peu plus dure/croûtée, mais elle ramollit très rapidement. Ces quelques centimètres reposent sur un fond dur.
- * Crêtes en glace/neige très dure suite aux récents épisodes de vent fort.

Aperçu météo pour le jeudi 13 mars nuit matin après-midi soir

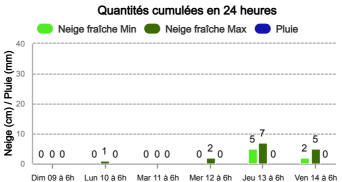
Majoritairement couvert toute la journée. Quelques éclaircies à la mi-journée. En soirée/nuit, ciel couvert avec de petites chutes de neige.

Pluie-Neige	1 000 m	800 m	1 000 m	900 m				
Iso 0 °C	1 400 m	1 400 m	1 600 m	1300 m				
Vent 2000 m	3 5 km/h	7 40 km/h	7 30 km/h	↑ 20 km/h				
Vent 2500 m	71 40 km/h	7 50 km/h	7 35 km/h	→ 30 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Indice de risque limité

Encore des instabilités qui se créent dans la couche de neige de surface. Journée encore nuageuse, avec de la Bise qui souffle en plus.

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)

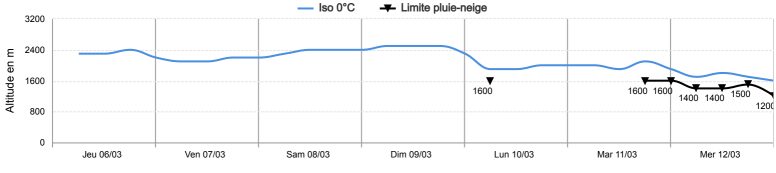
MASSIF: Aravis

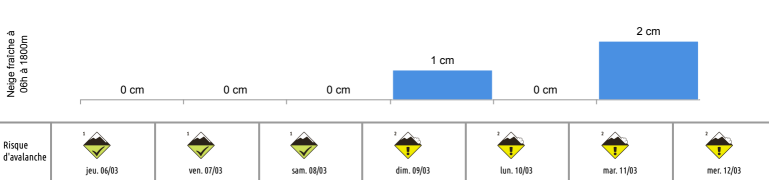
Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

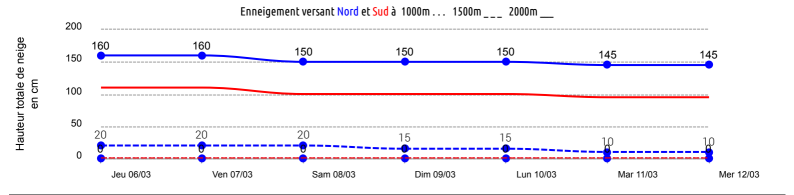


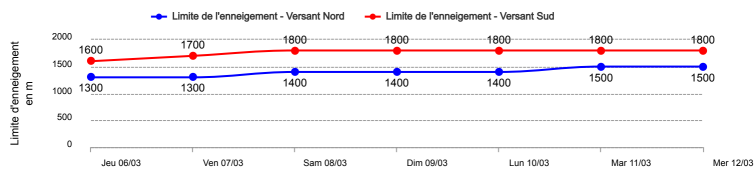
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (06/03		ven. 07/03			sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				
	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	N.	0	-	di	S.	0	0	di.		4	<u>~</u>	di.	di.	-	4	4	4	₽	4	4	4	42	4	3	7		4	44
Vent (km/h)	30	40	30	40	30	20	20	20	20	20	40	40	50	60	60	60	50	30	25	20	20	40	25	15	20	30	25	35
à 2500m		→	K	A	+	+		+	+		+				K	K	→	+			+	7	7	+		7	7	7
Vent (km/h)	20	30	20	30	20	10	10	15	15	10	20	30	40	40	40	40	30	20	15	15	15	30	15	5	10	20	15	30
à 2000m	1	K	K	K	K	←	↑	↑	1	↑	←	←	↑	1	1	1	^	↑	1	1	1	7	7	←	K	7	7	7









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