



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

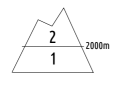


Estimation des risques pour le :

MARDI 21 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX STABLE À BASSE ALTITUDE, RARES INSTABILITÉS AU-DESSUS DE 2000M.







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

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent, sensible 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

Situation avalancheuse typique:



🗸 avalanches de fond



Déclenchements provoqués :

- * Des plaques à vent sont encore présentes en montagne, surtout au-delà de 2000/2200m. Ces plaques ont été formées par le Foehn des derniers jours et sont principalement sur la crête des Aravis. Ces plaques sont peu nombreuses, situées parfois loin des crêtes et sont assez facilement déclenchables. Elles sont d'aspect friable, plutôt dur en montant en altitude et dans les secteurs cités précédemment. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- * En adrets sous 2200/2400m, la neige s'humidifie après quelques heures au soleil et peut ainsi couler en poire sous les skis. Parfois une petite plaque humide peut également être déclenchée par un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

<u>Départs spontanés :</u>

- * Rares plaques de fond, possibles à toute heure, dans les pentes raides lisses (pentes herbeuses, dalles, etc) de moyenne-montagne. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- * Rares coulées dans les adrets raides (près des rochers) n'ayant pas encore purgé durant la semaine passée.

Qualité de la neige

<u>Enneigement:</u>

Correct pour la saison au-dessus de 1800 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200 m. Dans certaines combes froides, on peut chausser un peu plus bas.

Qualité de la neige ce mardi :

- * sous 2000/2200 m : neige dure regelée, qui ramollit au soleil. Humidification sur 15/20 cm dans les versants S très raides. Dans les versants nord, la croûte est fine et cassante au passage d'un skieur.
- * plus haut que 2000/2200 m, en ubacs : neige froide, très hétérogène, parfois dure, cartonnée/portante. Dans les zones abritées, un peu de vielle poudreuse sur fond dense/dur. Localement des croûtes de glace peuvent ressortir et le risque de dévissage est présent

Aperçu météo pour le mardi 21 janvier nuit matin après-midi soir



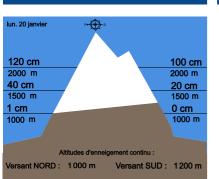




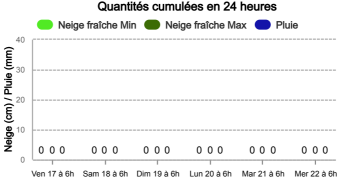
Matinée couverte avec encore un peu de vent. L'après-midi est ensoleillée et peu ventée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1 800 m	1 900 m	2200 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	► 10 km/h	10 km/h	→ 30 km/h
Vent 2500 m	↑ 10 km/h	► 20 km/h	→ 30 km/h	↑ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 22 janvier



Indice de risque limité

Les plaques formées par le vent de Sud se stabilisent progressivement. Le ciel se couvre avant l'arrivée d'une perturbation en soirée/nuit de mercredi à jeudi.

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)

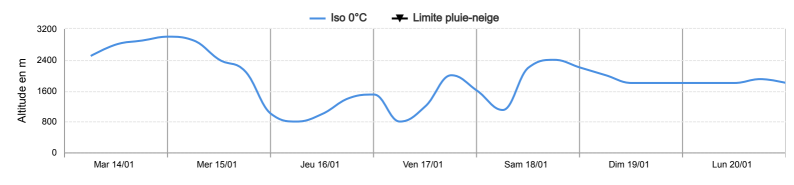
MASSIF: Aravis

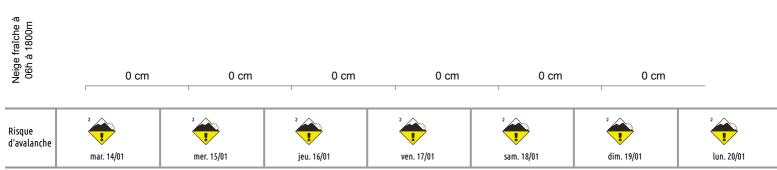
Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

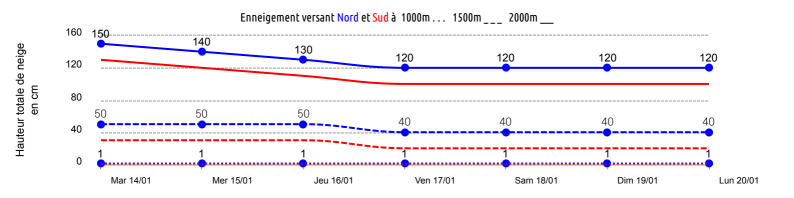


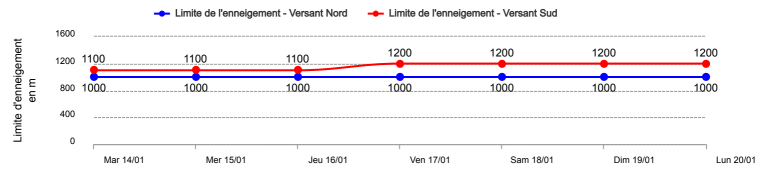
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 14/01				mer. 15/01			jeu. 16/01				ven. 17/01			sam. 18/01			dim. 19/01				lun. 20/01						
	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	\tilde{z}	0	0	Ñ	C	0	0	N.	*			Ñ.	N.	4	0	T.	*	0	0	T.	*	Q	4		di.	-	-	7
Vent (km/h)	15	40	30	50	50	70	70	50	40	40	40	30	30	30	30	30	40	45	40	30	30	20	20	30	30	30	20	20
à 2500m	4	¥	2	K	2	K	2	K	+	K	+	4	+	+	+	+	+	7	K	+	+	K	K	K	K	K	K	7
Vent (km/h)	5	30	20	40	40	60	60	40	30	20	20	20	20	20	10	10	15	35	30	20	20	10	10	10	10	20	10	10
à 2000m	←	Ľ	K	K	K	K	K	K	+	K	+	←	+	K	K	K	+	K	K	+	+	+	K	K	K	K	+	K









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