



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h

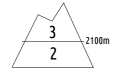


Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE.







Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: avalanches de neige fraîche sous les chutes de neiges.

Déclenchements provoqués: Nombreuses plaques sensibles dans la neige fraîche ventée

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 fraîche



Déclenchements provoqués :

- * Nombreuses plaques dans la neige fraîche, essentiellement au-dessus de 2100/2300 m, facilement déclenchable, Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Ces plaques sont de plus en plus nombreuses au fil de la journée à cause du vent de sud-ouest et des chutes de neiges en cours. En dessous de 2100/2300 m, rares plaques dans la neige fraiche ventée, légèrement moins sensible, mais également plus nombreuses au fil des heures.
- * Près des crêtes et des sommets, les plaques peuvent également plus dures. Tailles 1 à 2. <u>Départs spontanés :</u>
- * départ de plaque de fond possible de jour comme de nuit, sur les pentes lisses (lapiaz, herbes) à toute altitude. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- * au-dessus de 1800/2000 m : avalanche de neige fraîche pendant les chutes de neige toute la journée. Taille 1 à 2 (petite à moyenne) et rarement 3 (grande) au-dessus de 2600 m.
- * En dessous de 1600 m puis jusqu'à 1800m : avalanche de neige humide sous les pluies toute la journée. Taille 1 jusqu'à 2 (petite jusqu'à moyenne).

Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessous de 2000 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Les crêtes et les forêts manquent souvent de neige.

Qualité de la neige jeudi matin :

- * près des crêtes et des sommets : neige très ventée.
- au-dessus de 2100/2300 m, couche de neige fraîche légèrement humidifié (30/40 cm).
- * entre 1600/1800 m, fine couche de neige fraîche mouillée reposant sur un fond de neige mouillée/lourde.
- * en dessous de 1600 m : manteau neigeux trempé par les pluies.

Aperçu météo	pour le jeud	di 09 janvier
	nuit.	matin

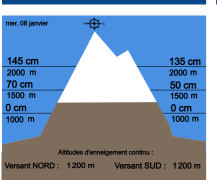
nuit	matin	après-midi	soir
200	~	3	216



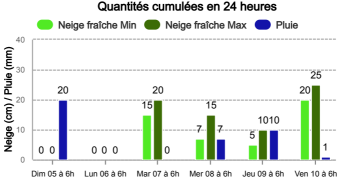
Averses toutes la journée. Limite pluie-neige 1600 puis 1800 m en soirée. Vent SW marqué 60 km/h

Pluie-Neige	1 900 m	1 600 m	1 800 m	1600 m				
Iso 0 °C	2 400 m	1 900 m	2 000 m	2000 m				
Vent 2000 m	7 50 km/h	🤰 50 km/h	7 55 km/h	→ 30 km/h				
Vent 2500 m	75 km/h	7 65 km/h	→ 70 km/h	→ 55 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 10 janvier



Indice de risque marqué

Derniers jours de temps perturbé. Encore quelques précipitations l'après-midi. Encore de nombreuses instabilités sont présentes dans le manteau neigeux.

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)

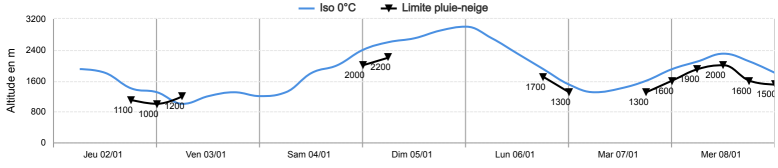
MASSIF: Aravis

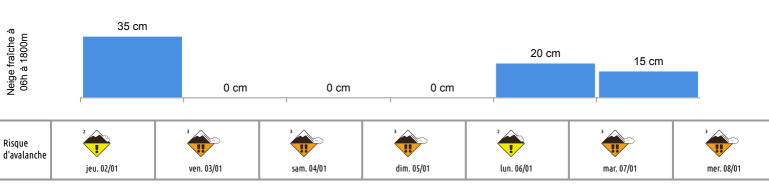
Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h

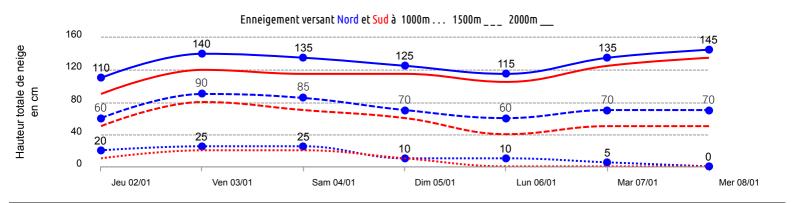


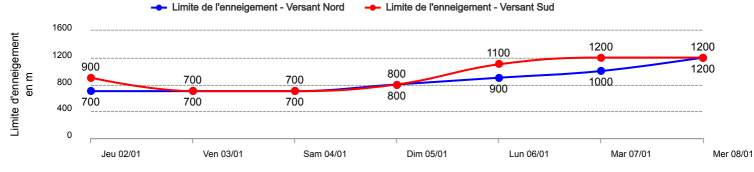
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 02/01					ven. 03/01			sam. 04/01				dim. 05/01					lun.	06/01			mar.	07/01		mer. 08/01			
	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	di	2		1	7			Ž.	die	-	P.	William .	***************************************	2	4	di.	J	4		*	7	<u> </u>			THE REAL PROPERTY.		4	
Vent (km/h)	70	70	80	60	25	15	10	10	20	30	60	60	65	70	80	80	75	80	70	60	50	45	45	60	55	80	70	80
à 2500m	_	7	7	*	*	*	7	4	K	*	N		*	N	7	7	M	+	7	*	*	7	*	7	7	*	7	7
Vent (km/h)	60	60	70	35	20	10	5	5	10	20	50	50	55	60	70	70	70	70	50	40	40	35	35	50	45	70	60	70
à 2000m	↑	7	7	7	→	→	2	K	Ľ	ҡ	ҡ	⊼	→	7	7	7	^	↑	7	→	→	7	7	7	7	7	7	7









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