



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

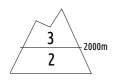


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 11 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE EN ALTITUDE. LA PROBABILITÉ DE DÉCLENCHER UNE AVALANCHE EST PLUS MARQUÉ DANS LA NUIT DE VENDREDI À SAMEDI ET SAMEDI MATIN. SAMEDI APRÈS-MIDI, LE DANGER EST EN BAISSE.







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

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche pendant les chutes de neige. Petites coulées sous la pluie

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques sensibles pendant les chutes de neige 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 : Plus accentué durant les chutes de neige et la matinée

- * Plaques (anciennes et nouvelles) au-delà de 2300/2400m, facilement déclenchable. Ces plaques sont plus réactives durant les chutes de neige en soirée de vendredi / nuit suivante. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), mais également taille 3 (grande) possible durant les chutes de neige. Samedi après-midi, les chutes de neige sont terminées et la probabilité de déclencher une avalanche est en baisse.
- * En dessous de ces altitudes, quelques instabilités se cachent dans la neige récente, mais engendrent des avalanches de bien plus faible ampleur. Taille 1, plus rarement 2.

Départs spontanés :

- * Au-dessus de 1800m, avalanches de neige fraîche durant les chutes de neige. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), plus rarement 3 en montant en altitude (notamment si une plaque cède spontanément durant les chutes de neige ou sous le vent).
- * En dessous de 1800m, **coulées de neige humide** possible dans la neige récente s'humidifiant **pendant la pluie**. Taille 1 à 2.
- * Plaques de fond possible à toute heure du jour et de la nuit, aux altitudes où le manteau neigeux est homogène, sur les pentes herbeuses et les dalles rocheuses. Taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement:

Au-dessus de 2100m, l'enneigement est correct pour la saison. En dessous, il est déficitaire. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Les crêtes et les forêts manquent régulièrement de neige.

Qualité de la neige ce samedi :

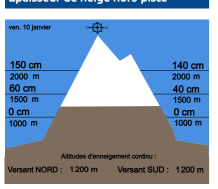
- * Au-delà de 2300/2400m, la neige est encore bien froide sur une grande épaisseur (plus de 80/100 cm), poudreuse par endroits, mais très souvent ventée/carton.
- * Entre 2000 et 2300m, la neige est encore légère, mais elle repose sur un fond humide/dur.
- * Entre 1800 et 2000 m, la couche de neige récente est humide au matin et elle repose sur un fond dur/croûté.
- * En dessous de 1800m, le manteau neigeux est trempé par les pluies. Le ski n'y est vraiment pas agréable.

Aperçu météo pour le samedi 11 janvier nuit matin après-midi soir

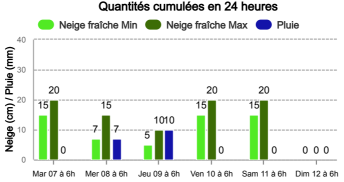
Chute de neige dans la nuit de vendredi à samedi. En journée de samedi, le ciel est bien couvert et ne se dégage qu'en fin d'après-midi.

Pluie-Neige	1 400 m			
Iso 0 °C	1700 m	1100 m	700 m	400 m
Vent 2000 m	30 km/h	🕚 5 km/h	∠ 20 km/h	∠ 40 km/h
Vent 2500 m	→ 40 km/h	🔰 10 km/h	→ 30 km/h	≥ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 12 janvier



En journée de dimanche, le ciel est bleu, mais le vent est sensible. Le manteau neigeux se stabilise lentement en journée malgré encore des instabilités présente en surface. Bon regel nocturne.

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)

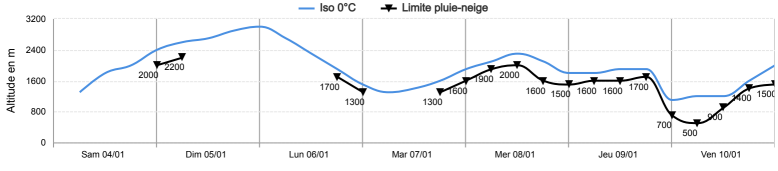
MASSIF: Aravis

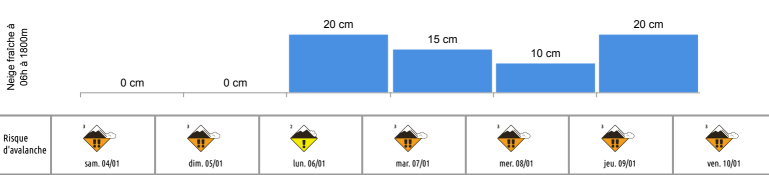
Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

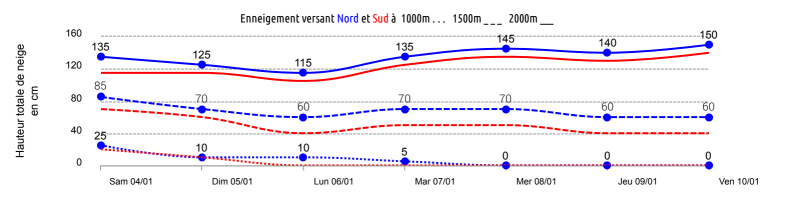


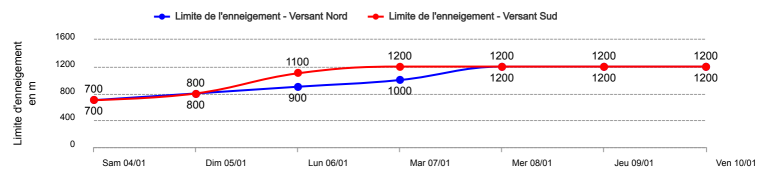
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	04/01		dim. 05/01			lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				
	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	<u></u>	4	***************************************	"m	P.	4	di	3	1			1	2			TE TOTAL	*	4	*	41			33	4			4
Vent (km/h)	20	30	60	60	65	70	80	80	75	80	70	60	50	45	45	60	55	80	70	80	75	70	60	60	35	30	80	60
à 2500m	K	\	7	*	*	N	K	×	N	+	7	*	*	N	*	7	7	*	7	7	7	7	*	*	*	*	*	→
Vent (km/h)	10	20	50	50	55	60	70	70	70	70	50	40	40	35	35	50	45	70	60	70	65	60	50	40	20	20	40	40
à 2000m	Ľ	7	7	7	→	7	7	7	1	↑	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