



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

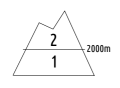


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX ASSEZ STABLE SAUF DANS LES ZONES EXPOSÉES À LA BISE QUI A SOUFFLÉ EN DÉBUT DE SEMAINE.







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

Départs spontanés : Peu probables. Rares purges dans les adrets raides de moyenne montagne.

Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent localisées 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:



Déclenchements provoqués :

* Rares plagues à vent dans la neige récente encore froide. Ces plagues sont présentes en altitude, près des crêtes, et dans les zones exposées à la Bise ayant soufflé en début de semaine. Elles sont très localisées, sollicitables par un randonneur, et engendrent de petites cassures dans la neige récente. Taille 1, éventuellement 2 (petite, moyenne). Attention aux signes de transport de neige par le vent et aux zones où la neige est dure.

Départs spontanés :

* Faible activité. Rares avalanches dans la neige froide s'alourdissant dans les adrets raides au soleil sous 2000m, notamment près des rochers ou des falaises. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement:

L'enneigement est **correct** pour la saison. On peut chausser les skis vers 1400 m sur les pentes herbeuses. Sous 2000m, il n'y a encore que peu de sous-couche et il faut skier avec précaution et faire attention aux requins. Au-delà de cette altitude, on peut skier l'esprit plus tranquille tant que la pente n'est pas trop raide (sur les pentes raides, les rochers sont encore très près de la surface).

Qualité de la neige ce vendredi :

*Dans les ubacs (et les adrets au-delà de 1800m), la neige est encore bien froide et assez légère. On retrouve une poudre, plus ou moins vieille, mais toujours agréable à skier, reposant sur un fond dur/croûté.

*En altitude (mais très localement), la neige est travaillée par les divers vents ayant soufflé dans la semaine et donne une neige cartonnée (pouvant faire ressortir des zones verglacées entre 1800 et 2300m, là où la pluie est remontée durant les dernières précipitations).

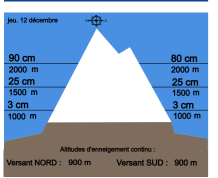
*En adrets un peu raides sous 1800m, fine croûte de regel s'humidifiant au soleil.

Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre nuit matin après-midi soir

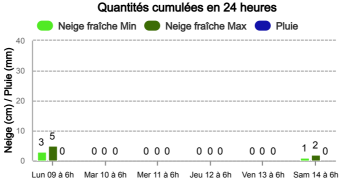
Matinée ensoleillée mais avec un voile s'épaississant en cours de journée. A partir du milieu d'aprèsmidi, le ciel se couvre franchement.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	2000 m	2100 m	1800 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 25 km/h
Vent 2500 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	10 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Risque en légère hausse avec une faible neige tout au long de la journée. Cette neige tombe froide et très peu ventée. Elle repose sur des couches pouvant être fragile.

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)

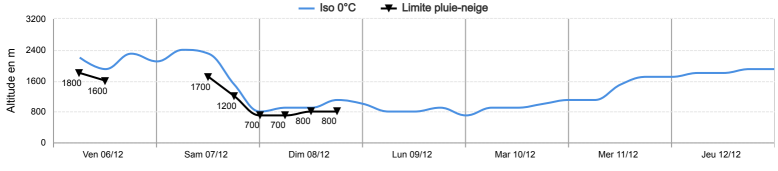
MASSIF: Aravis

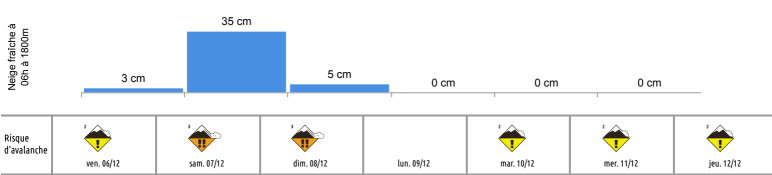
Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

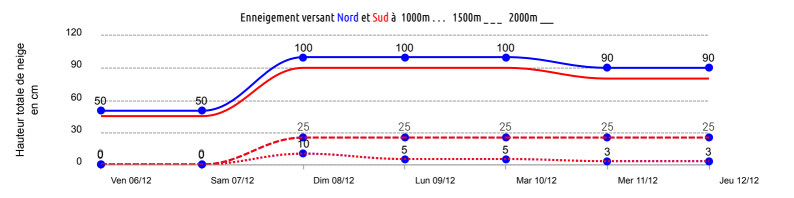


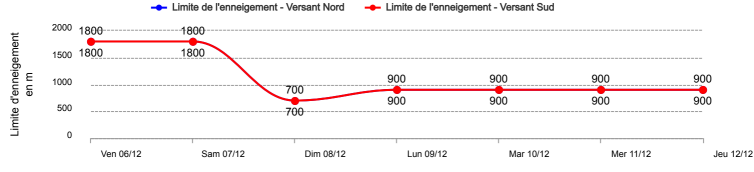
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	06/12		sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				
	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	STATE OF THE PERSON NAMED IN	2	4	E	2	4	***	4	4			2	*		4	4	S.	<u>♣</u>	<u>~</u>	4	T.		0	T.	T.			T.
Vent (km/h)	25	40	20	15	20	55	40	30	20	20	25	30	60	60	30	30	30	30	30	25	20	20	5	0	5	5	15	15
à 2500m	*	7	*	Ľ	7	N	*	*	*	K	2	2	2	2	+	+	+	4	+	K	+	K	K	Ġ	K	+	K	K
Vent (km/h)	20	30	10	5	5	45	30	20	15	10	10	20	40	40	20	15	15	20	20	10	10	10	5	0	5	5	10	10
à 2000m	→	→	1	*	4	ҡ		*		3	→	¥	Ľ	K	K	+	+	+	+	+	•	K	K	P	K	+	K	K









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$