



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX ENCORE HÉTÉROGÈNE EN MOYENNE MONTAGNE. LES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE SONT DE PLUS EN PLUS NOMBREUSES AU FIL DES CHUTES DE NEIGE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Purges dans la neige fraîche durant les chutes. De rares plaques peuvent céder naturellement.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent cédant facilement au passage d'un skieur dans les zones exposées.

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 à vent se forment au-delà de 2000/2200m en matinée sous le vent de SW. Ces plaques sont un peu plus nombreuses en montant en altitude et dans les combes exposées. Elles cèdent facilement au passage d'un skieur et emportent la neige récente sur toute son épaisseur (cassure de 30/40 cm). Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Attention aux signes de transport de neige par le vent.

Départs spontanés :

Petites coulées dans la neige récente durant les chutes de neige tout au long de la journée. Plus rarement, une plaque formée en matinée de samedi peut céder sous la neige fraîche de l'après-midi et entraîner une cassure linéaire. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Qualité de la neige

<u>Enneigement:</u>

L'enneigement est **correct** pour la saison. On peut chausser les skis vers 1400 m sur les pentes herbeuses. Sous 1800/2000m, 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). En journée de samedi, on rajoute 7/10 cm à toutes altitudes.

Qualité de la neige ce samedi :

- * Dans la nuit de vendredi à samedi, une petite couche de neige ventée tombe sur une neige encore froide.
- * Dans la journée de samedi, une neige plutôt légère tombe sur cette petite couche ventée.
- * Sous les 20/40 cm de neige fraîche/récente, on retrouve un fond dur (croûté à presque toutes altitudes, sous 2400m).

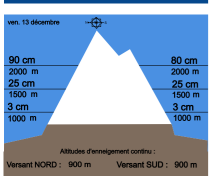
Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

après-midi soir

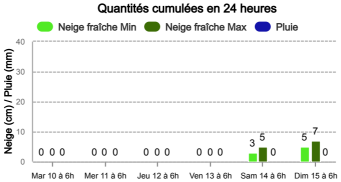
En matinée, neige continue avec un peu de vent. L'après-midi, neige sous forme d'averses. Les précipitations cessent en soirée et nuit suivante.

Pluie-Neige	800 m	800 m	900 m	
Iso 0 °C	1 200 m	1100 m	1100 m	1000 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	7 25 km/h	→ 15 km/h	↓ 10 km/h
Vent 2500 m	↑ 15 km/h	→ 35 km/h	20 km/h	↓ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque marqué

Journée ensoleillée en montagne, mais ventée. Le risque est en augmentation avec des plaques qui se forment toute la journée sous le vent de nord. À la rupture, elles peuvent emporter toute la neige récente.

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)

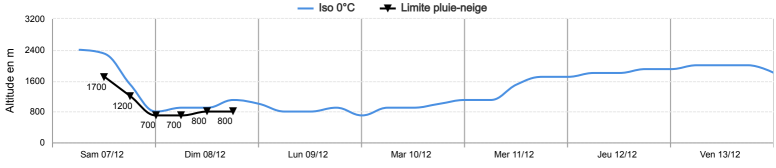
MASSIF: Aravis

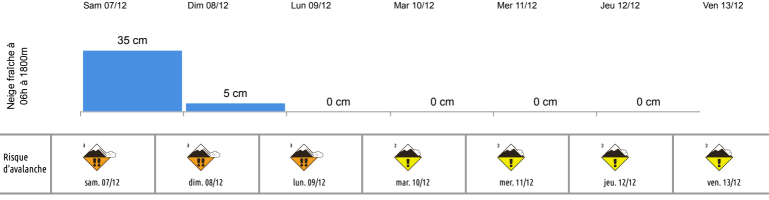
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

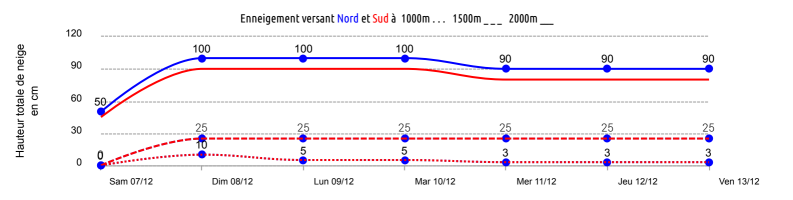


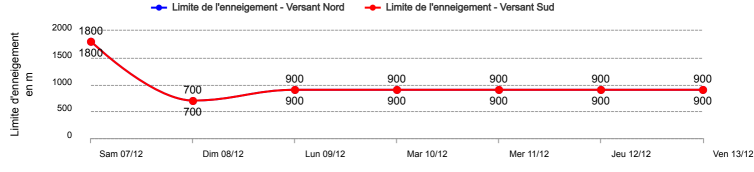
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	07/12		dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				
	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	2	4		4	7	4			()	(P.	2	S.	2	2	T	J.	0		J.	T.		0	T.	T	-	4	2
Vent (km/h)	20	55	40	30	20	20	25	30	60	60	30	30	30	30	30	25	20	20	5	0	5	5	15	15	20	20	20	20
à 2500m	K	N		*	→	Ľ	7	K	K	K	4	4	4	+	+	K	+	7	K	Ġ	K	4	K	K		+	+	1
Vent (km/h)	5	45	30	20	15	10	10	20	40	40	20	15	15	20	20	10	10	10	5	0	5	5	10	10	10	10	15	10
à 2000m	2	7	*	*	→	7	→	¥	¥	¥	¥	4	+	+	+	+	•	K	K	0	K	•	K	K	1	1	1	1









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