



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le samedi 9 novembre 2024 à 15h



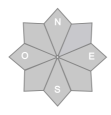
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 10 NOVEMBRE

ABSENCE DE NEIGE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Aucun

Déclenchements provoqués : Aucun

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:

pas

pas de situation prédominante

Absence de manteau neigeux dans les Aravis.

Qualité de la neige

Enneigement inexistant.

Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ce n'est pas si fréquent.

Aperçu météo pour le dimanche 10 novembre

nuit matin après-midi soir



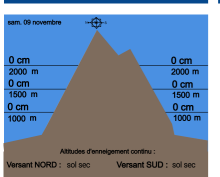




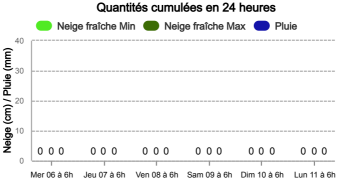
Toujours anticyclonique: grand soleil avec quelques nuages d'altitude le matin.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	3 000 m	3000 m
Vent 2000 m	∠ 20 km/h	≥ 20 km/h	∠ 30 km/h	≥ 30 km/h
Vent 2500 m	∠ 30 km/h	∠ 30 km/h	∠ 40 km/h	∠ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 11 novembre



Indice de risque faible

Dernier jour anticyclonique! Grand soleil en montagne.

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)

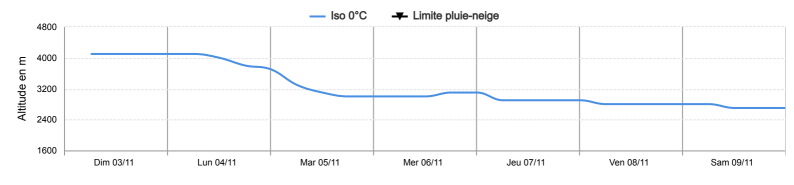
MASSIF: Aravis

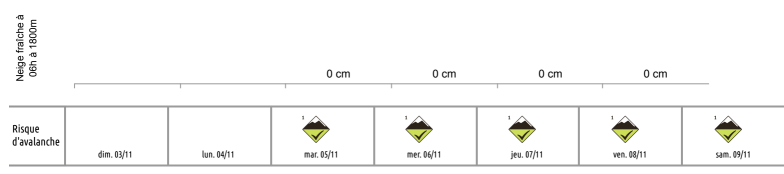
Rédigé le samedi 9 novembre 2024 à 15h

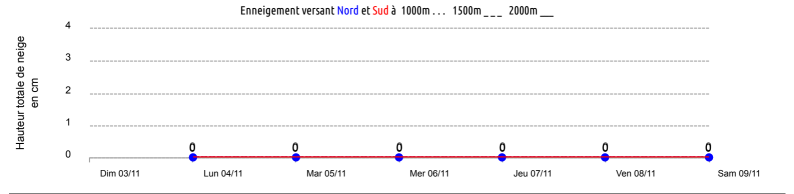


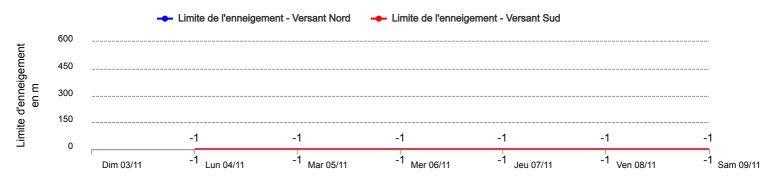
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	03/11		lun. 04/11			mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				
	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	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	N.	.C	0		.J.	J.	42	4	2	*	-	0	C	C	0	0	T.	N.		4	¥	*	-	-	*
Vent (km/h)	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	15	5	10	15	10	5	10	10	5	5	10	20	20	20	25	30	30	30
à 2500m	4	+	+	+	+	N	K	×	N	7	7	K	2	2	+	+	7	7			+	7	7	7	2	2	K	Ľ
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	5	5	5	15	15	10	0	5	10	5	5	5	5	0	0	5	10	10	10	15	15	20	20
à 2000m	Z	4	Ľ	¥	→	ҡ	K	7	K	7	ҡ	K	Ľ	Ľ	+	↑	7	7	7	↑	•	¥	7	→	Ľ	2	Ľ	Ľ









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