



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 15h



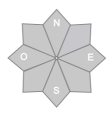
Estimation des risques pour le :

JEUDI 14 NOVEMBRE

TROP PEU DE NEIGE. SANS ENJEUX AVALANCHEUX.







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 de situation prédominante

Pas de problème avalancheux. Le massif est seulement saupoudré en versant nord.

Qualité de la neige

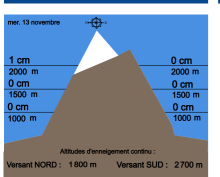
Enneigement pratiquement inexistant, seul un léger saupoudrage en versant nord subsiste.

En cours de journée de jeudi, la limite d'enneigement remonte : 1800/2000 m en Nord, les versants Sud sont déjà sans neige.

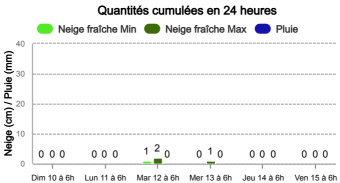
Pour un début novembre, on est sur les normales de saison sous 1800m avec uniquement un premier saupoudrage. Au-delà de 2000m d'altitude, on est déficitaire, et plus on monte en altitude, plus le déficit se fait sentir.

Aperçu météo pour le jeudi 14 novembre nuit matin après-midi soir .((, Grand soleil en montagne Pluie-Neige Iso 0 °C 2200 m 2100 m 2500 m 2700 m Vent 2000 m 50 km/h 40 km/h 30 km/h 20 km/h Vent 2500 m 60 km/h 60 km/h 40 km/h 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 15 novembre



Indice de risque faible

Conditions 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)

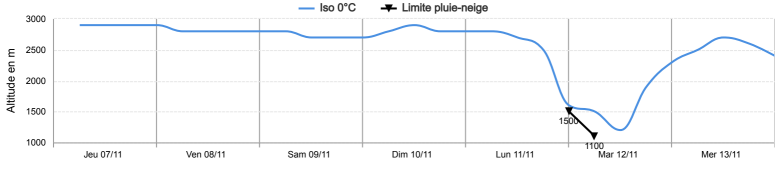
MASSIF: Aravis

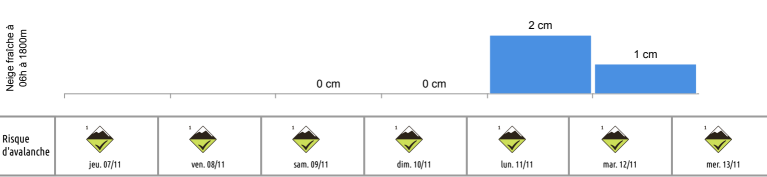
Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 15h

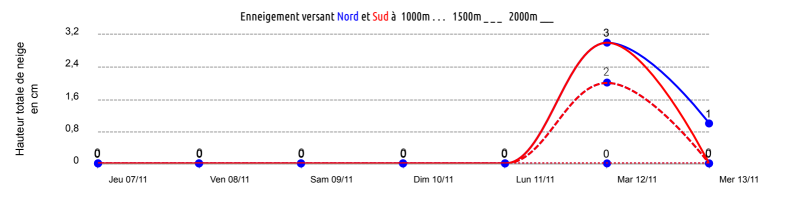


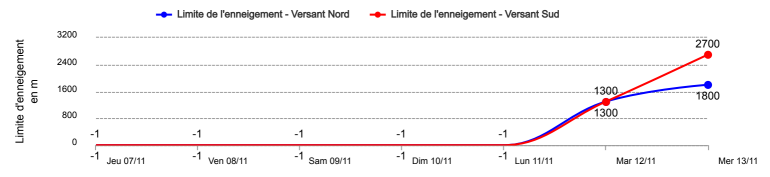
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	0	~	di	S.	<u></u>	-	di.	di.	4	0	Ñ.	*		-	1	4	4	4		T.	-	-	A.
Vent (km/h)	10	10	5	5	10	20	20	20	25	30	30	30	20	20	20	25	30	50	30	20	20	40	50	40	20	40	50	60
à 2500m	_	N	+	→	+	N	K	×	2	K	¥	2	2	2	7	7	2	2	+	4	2	K	K	+	2	+	+	•
Vent (km/h)	5	5	0	0	5	10	10	10	15	15	20	20	20	25	20	15	20	40	30	20	20	30	30	30	10	20	30	40
à 2000m	7	7	K	^	•	¥	K	•	K	¥	¥	¥	Ľ	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	Ľ	K	K	4	•	•	•	•









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