



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 15h



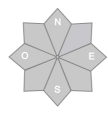
Estimation des risques pour le :

LUNDI 18 NOVEMBRE

ABSENCE DE MANTEAU NEIGEUX.







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, car le manteau neigeux n'est pas encore présent dans les Aravis.

Qualité de la neige

Enneigement pratiquement inexistant, seul un léger saupoudrage en versant nord subsiste au-dessus de 1800 m.

Pour une mi-novembre, l'enneigement est conforme aux normales, sous 2000 m. Audelà, il est déficitaire, voire fortement déficitaire au-dessus de 2600 m.

Aperçu météo pour le lundi 18 novembre

nuit matin après-midi soir



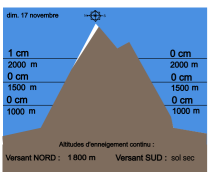




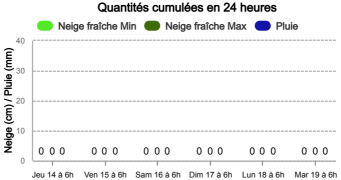
Ciel voilé toute la journée. Durant l'après-midi, passages nuageux pouvant accrocher les sommets.

Pluie-Neige								
Iso 0°C	1 500 m	1 600 m	1800 m	1900 m				
Vent 2000 m	≥ 15 km/h	10 km/h	Ľ 10 km/h	7 5 km/h				
Vent 2500 m	≥ 30 km/h	→ 20 km/h	∠ 10 km/h	7 10 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 19 novembre



Indice de risque limité

Mardi, des chutes de neige sont prévues. On devrait atteindre 20/30 cm de neige au-delà de 1500m. Les chutes seront ventées, créant ainsi des plaques. Durant la nuit, la neige tombera à toutes altitudes.

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)

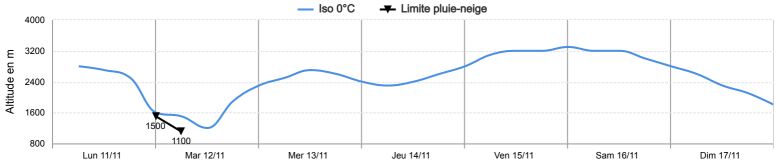
MASSIF: Aravis

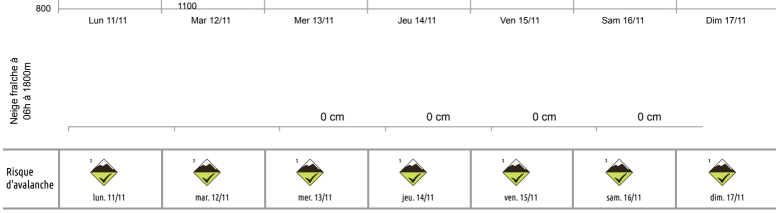
Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 15h

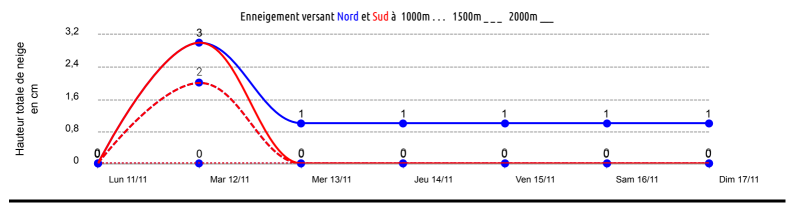


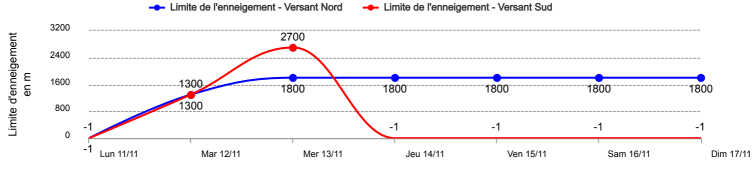
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/11				mar. 12/11			mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				
	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	*		-	4	- Jr	2	<u>-</u> 2	<u> </u>	·J.	-	-	¥	*	<u> </u>		C	C	0		$\cdot \mathbb{U} \cdot$	\mathscr{Y}_{\cdot}			.C	\mathscr{Y}_{\cdot}		4	*
Vent (km/h)	30	50	30	20	20	40	50	40	20	40	50	60	60	60	50	40	20	20	0	10	20	20	20	20	30	30	25	20
à 2500m	7	¥	+	+	7	A	K	+	2	+	+	+	2	2	7	7	K	K	Ġ	7	7	7	7	*	*	*	*	7
Vent (km/h)	20	40	30	20	20	30	30	30	10	20	30	40	50	50	40	30	10	10	0	5	15	15	10	15	20	20	10	10
à 2000m	K	Ľ	•	•	K	K	K	←	•	•	•	•	K	←	K	+	Ľ	Ľ	ひ	1	1	7	7	7	7	7	7	→









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