



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 16h

Redige te jeddi 50 Hovembre 2025 a Ton

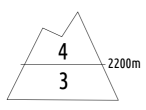


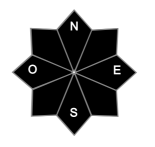
Estimation des risques

vendredi 01 décembre

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







Tendance pour le samedi 02 décembre



Avec la fin des chutes de neige et un net rafraîchissement, l'instabilité devrait progressivement diminuer.

Au-dessus de 2200m risque fort, plus bas risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente (taille 3 voire 4) en altitude, Avalanches de neige humide, en bas

Déclenchements skieurs : Grosses accumulations fragile en altitude. Neige humide en bas.

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 jusqu'au vendredi 1 décembre 2023 au soir

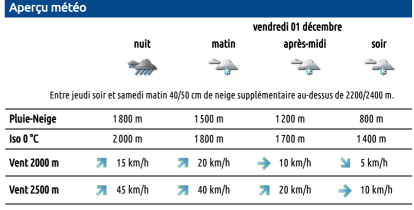


Bulletin élaboré à partir d'information réduite. Situations typiques : Neige fraîche au-dessus de 2200 m, Neige humide en-dessous.

DÉPARTS SPONTANÉS: Au-dessus de 2200/2400 m, la montée en charge va se poursuivre (le cumul de neige fraîche à ces altitudes pourrait atteindre 80/100 cm). Des avalanches de neige récente de grande taille (taille 3), voire de très grande taille (taille 4) sont possibles. Avalanches pouvant emporter toute la neige récente jusqu'au fond dur. (cassure de plus d'1mètre possible et parfois large). En-dessous de 2000-2200 m, avec la pluie qui se poursuit, des avalanches de neige humide de taille moyenne à grande vont encore se produire. Vendredi, avec le début du rafraichissement, l'activité avalancheuse va progressivement diminuer, mais des avalanches de glissement (plaque de fond) reste possibles, avalanches généralement de taille moyenne, mais une grande reste possible (surtout en cas de départ supérieur à 2000 m).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Au-dessus de 2200/2400 m, le manteau reste très instable en toutes orientation. de grosses accumulations ou plaques sont probablement facile à déclencher, et elles peuvent atteindre de grande taille (taille 3, épaisse et large, pouvant parfois emporter toute la neige jusqu'au fond dur) notamment dans large secteur Nord. Dans la tranche 1800/2200, possibilité éventuellement, de déclencher une plaque friable dans la neige récente, voire de déclencher une plaque humide (jusqu'au fond dur). En dessous de 1800 m, possibilité de provoquer une coulée de neige humide sous les skis; risque en diminution au fil des heures avec le rafraichissement et le passage de la pluie à la neige.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 30 25 20 20 15 10 5 0 0 Lun 27 à 6h Mar 28 à 6h Mer 29 à 6h Jeu 30 à 6h Ven 01 à 6h Sam 02 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h







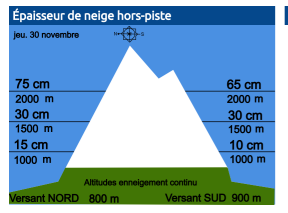
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 16h





Qualité de la neige

Enneigement: coup dur pour le manteau neigeux en moyenne montagne qui va diminuer fortement avec les pluies de la nuit et journée prochaine. Sous 2000/2200m le manteau va progressivement se gorger d'eau rendant la qualité de la neige médiocre. Plus haut, grosse quantité de neige fraiche entre 60 et 80cm sur les prochaines 24h, neige souvent ventée et plaquée, épaisseurs très variables.

<u>Qualité de la neige ce jeudi</u>: épaisse couche de neige poudreuse au-dessus de 2200/2400m. Crêtes très soufflées, des accumulations épaisses en contrebas dans les zones abritées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11			
	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					2		4	4	<u> </u>	0	-	-	-	2	2			-	4	4	4	-	-	4	2	***************************************	***************************************	-
Vent (km/h)					60	30	30	30	30	30	20	15	15	50	50	45	40	55	35	25	25	15	30	55	70	70	45	50
à 2500m	/	/	/	/	+	+	+	+	+	2	+	+	+	7	K	*	4	*	7	4	K	Ľ	7	7	7	4	7	→
Vent (km/h)					50	20	15	15	20	20	10	5	5	30	30	30	30	45	30	15	10	0	25	50	60	50	25	35
à 2000m	/	/	/	/	•	•	•	4	•	Ľ	K	2	•	7	7	→	7	2	2	•	•	→	7	7	7	7	7	7

