



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

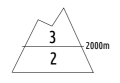


Estimation des risques pour le :

JEUDI 21 NOVEMBRE

JEUDI APRÈS-MIDI, PERTURBATION NEIGEUSE TRÈS ACTIVE DONNANT DE FORTS CUMULS DE NEIGE VENTÉE AU-DELÀ DE 2000M.







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche au-dessus de 2000 m durant les chutes de

Déclenchements provoqués : Formations de plaques dans la neige fraîche et ventée, faciles à déclencher, notamment dans les accumulations.

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 fraîche

Départs spontanés : Durant les chutes de neige ventée, des avalanches de neige fraîche se produisent au-dessus de 1800/2000m. Avec les chutes de neige de la veille ayant déjà apporté de bons cumuls, les avalanches de jeudi peuvent être conséquentes. Au fil des chutes de neige, la taille des avalanches augmente. Taille 2 à 3 (moyenne à grande). Sous 1800/2000m, des avalanches sont également possibles, mais de taille plus modeste. Taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne).

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2000m, des plaques se forment durant les chutes de neige de la journée sous le très fort vent de W/SW. Elles s'ajoutent aux plaques formées la veille. Elles sont parfois dures, parfois friables selon si elles sont dans les zones les plus ventées ou non. Dans les accumulations, ces plaques sont plus nombreuses et plus facilement déclenchables et peuvent engendrer des avalanches de taille 1 à 2, rarement 3. Ces structures de plaques sont généralisées, car on retrouve partout une neige plus lourde s'étant déposée sur une neige plus légère. Sous 2000m, ces avalanches sont toujours possibles, mais de taille plus modeste.

Qualité de la neige

Enneigement:

Jeudi matin, sol blanchis au-delà de 1000m, une dizaine de centimètres vers 1500m et 20/30 au-delà de 2000 m.

Sous 2400m, l'enneigement commence à rentrer dans les normales de saison, et est encore légèrement déficitaire en altitude.

Qualité de la neige jeudi matin :

- * au-dessus de 2000 m, une épaisse couche de fraîche très ventée avec de nombreuses accumulations et des plaques à vent.
- vers 1500/2000 m : petite couche de neige fraîche froide reposant sur une petite couche de neige fraîche humide.
- * en dessous de 1500 m, fine couche de neige masquant seulement la végétation basse et la roche.

Aperçu météo pour le jeudi 21 novembre

nuit	matin	après-midi	soir
-77-		~ ~	~

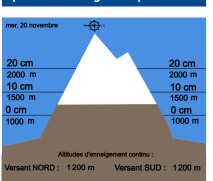




La matinée est couverte sans précipitations. L'après-midi est bien neigeuse, et ce jusqu'en soirée.

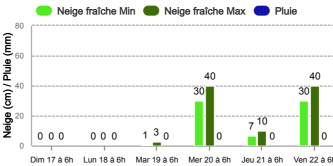
Pluie-Neige	300 m	700 m	1800 m	1500 m					
Iso 0 °C	800 m	1200 m	2300 m	1800 m					
Vent 2000 m	≥ 20 km/h	30 km/h	> 80 km/h	→ 80 km/h					
Vent 2500 m	≥ 30 km/h	3 0 km/h	→ 100 km/h	→ 90 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures Neige fraîche Min Neige fraîche Max



Tendance du vendredi 22 novembre



Indice de risque marqué

Averses de neige tout au long de la journée en montagne. Le manteau neigeux de la veille se stabilise très lentement, mais les nouvelles chutes de neige créent de petites instabilités.

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)

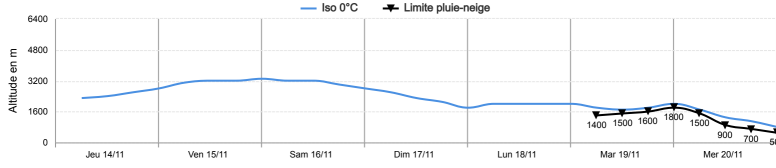
MASSIF: Aravis

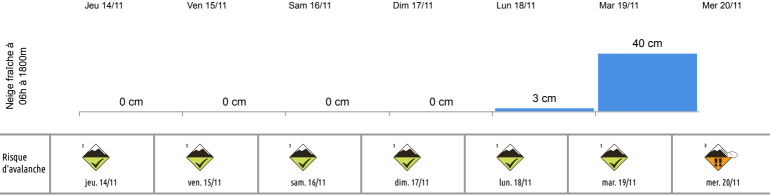
Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

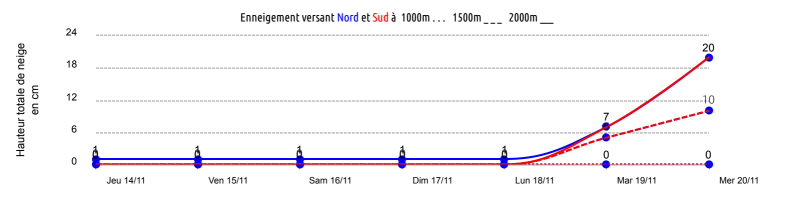


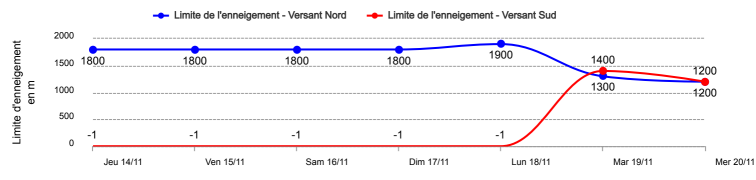
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 14/11 ven. 15/11						sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11					
	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	S.		<u> </u>	N.	\approx	<u> </u>	<u> </u>	N.	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$	J.	0	4	*	*	@]	p	4	4			1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			(\$3	31
Vent (km/h)	60	60	50	40	20	20	0	10	20	20	20	20	30	30	25	20	25	25	10	15	20	50	65	90	60	40	40	40
à 2500m	7	K	7	K	7	K	Ç	×	7	N	7	*	*	*	*	7	4	Ľ	+	4	*	*	M	*	*	*	*	4
Vent (km/h)	50	50	40	30	10	10	0	5	15	15	10	15	20	20	10	10	10	15	5	10	15	40	60	80	50	40	30	30
à 2000m	Ľ	+	K	+	K	K	Ð	1	1	7	7	7	7	7	7	→	→	•	2	7	7	7	7	T	→	→	→	>









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