



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le jeudi 21 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 22 NOVEMBRE

QUANTITÉ DE NEIGE FRAÎCHE VENTÉE IMPORTANTE AU-DESSUS DE 2000 M.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en journée: faible activité sous les averses de neige.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place à toute altitude.

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



<u>Déclenchements provoqués :</u>

- * Au-dessus de 2 000 m , nombreuses plaques dans la neige fraîche ventée. Elles sont facilement déclenchables et de taille très variables. Elles sont de taille moyenne surtout (taille 2), mais aussi rarement de grande taille (taille 3). Les crêtes sont décapées dû au fort vent, ces plaques concernent donc les combes plus abritées et les plus chargées en neige.
- * En dessous de 2 000 m : quelques plaques friables sont présentes dans la neige fraîche légèrement humide, elles sont facilement déclenchables mais peu épaisses, taille petite à moyenne (taille 1 à 2).

<u>Départs spontanés .</u>

- * Au-dessus de 2000 : encore probables pendant les chutes de neige dans la nuit de jeudi à vendredi. Nombreuses purges de petites taille (taille 1) et rares avalanches de taille moyenne (tailles 2). Moins probables en journée, seulement quelques petites avalanches de poudreuses sous les averses les plus intenses (taille 1).
- * En dessous de 2 000 m : moins probable qu'au-dessus, mais tout de même assez actif pendant la nuit de jeudi à vendredi, puis plus calme en journée . Éventuellement quelques petites purges sous les averses de neige de la journée de vendredi.

Observables au-dessus de 2000 m : dans les accumulations. Fissures sous les skis et woumfs fréquents.

Qualité de la neige

Enneigement : Vendredi matin, sol blanchis à partir de 800 m, une vingtaine de centimètres vers 1500 m et 50/80 cm environ au-dessus de 2000 m, toutefois au-dessus de 2000 m l'enneigement est très hétérogène dû au transport par le vent.

Qualité de la neige vendredi matin :

- * au-dessus de 2000 m, une épaisse couche de fraîche très ventée avec de nombreuses accumulations à laquelle vient s'ajouter la neige froide moins ventée des averses du jour.
- * vers 1500/2000 m : fine couche de neige fraîche froide reposant sur une petite couche de neige humide.
- * en dessous de 1000 m, fine couche de neige fraîche.
- *Près ces crêtes, la neige est décapée et on peut retrouver soit de la glace, soit de la roche apparente.

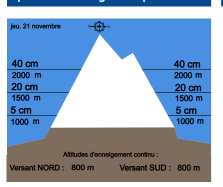
Aperçu météo pour le vendredi 22 novembre nuit matin après-midi



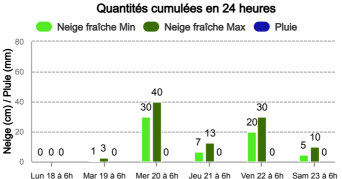
Averses de neige sur le relief. -8°C/-4°C à 2000m.

Pluie-Neige	700 m	300 m	300 m	300 m				
Iso 0 °C	1 200 m	600 m	600 m	600 m				
Vent 2000 m	७ 40 km/h	30 km/h	7 20 km/h	→ 20 km/h				
Vent 2500 m	♣ 60 km/h	↓ 50 km/h	→ 35 km/h	→ 35 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 23 novembre



Indice de risque limité

Manteau neigeux en voie de stabilisation. Plutôt beau.

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)

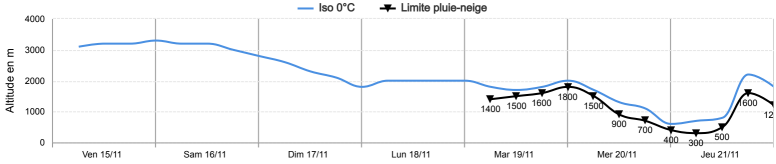
MASSIF: Aravis

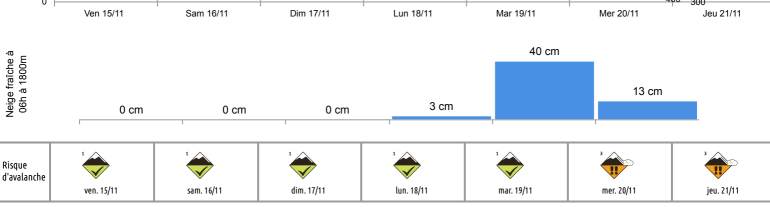
Rédigé le jeudi 21 novembre 2024 à 16h

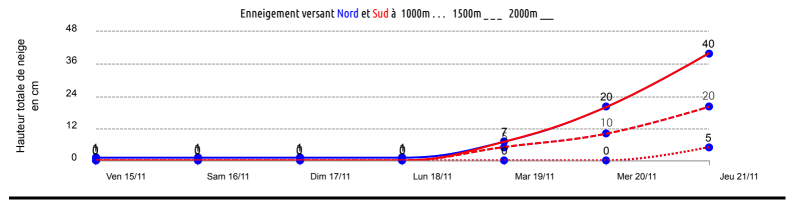


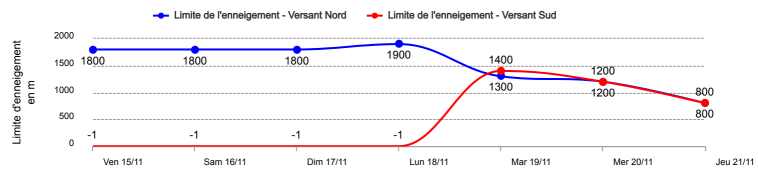
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	15/11		sam. 16/11			dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				
	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	T.		0	\tilde{z}	T.	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	<u> </u>	*	*		-	4	1		*	*	7	4		33	7	4		*
Vent (km/h)	20	20	0	10	20	20	20	20	30	30	25	20	25	25	10	15	20	50	65	90	60	40	40	40	40	100	120	100
à 2500m	2	K	Ċ	_	7	¥	K	*	*	*	*	7	*	7	+	*	4	*	7	*	*	*	4	*	*	7	7	*
Vent (km/h)	10	10	0	5	15	15	10	15	20	20	10	10	10	15	5	10	15	40	60	80	50	40	30	30	30	80	100	60
à 2000m	K	K	Ð	1	1	7	7	7	7	7	7	*	→	•	K	7	7	7	7	7	→	→	→	*	→	7	7	•









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