



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Aravis

Rédigé le vendredi 22 novembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### SAMEDI 23 NOVEMBRE

### MANTEAU NEIGEUX TRÈS HÉTÉROGÈNE, ATTENTION AUX SECTEURS LES PLUS ENNEIGÉS.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : peu probable

**Déclenchements provoqués :** Plaques à vent dans les endroits les plus chargés en neige.

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 ventée



#### Déclenchements provoqués :

- \* Au-dessus de 2 000 m, quelques petites plaques dans la neige fraîche ventée. Elles sont facilement déclenchables et de tailles très variables. Elles sont surtout friables de petite taille (taille 1), plus rarement de taille moyenne (2). Mais aussi, rarement être dures, de taille moyenne voir grande (taille 3) dans les grosses accumulations de neige. Ces plaques concernent les combes les plus abritées du vent et les plus chargées en neige, car de vastes zones ont été décapées par le fort vent des derniers jours.
- \* En dessous de 2 000 m : de rares plaques friables sont présentes dans la neige fraîche, elles sont facilement déclenchables mais peu épaisses, taille petite rarement moyenne (taille 1 rarement 2).

#### Départs spontanés :

Peu probable, rares purges dans des couloirs raides, de petite taille (1).

#### Qualité de la neige

Enneigement : samedi matin, sols blanchis à partir de 800/1000 m, une vingtaine de centimètres vers 1500 m et 40/70 cm au-dessus de 2000 m, toutefois au-dessus de 2000 m l'enneigement est très hétérogène dû au transport par le vent.

#### <u>Qualité de la neige samedi matin :</u>

- au-dessus de 2000 m, samedi fine couche de fraîche légèrement ventée posée sur une couche plus dure et ventée dans les accumulations ou sur sol nu dans les secteurs exposés au vent.
- \* vers 1500/2000 m : fine couche de neige fraîche froide reposant sur une croûte portante à ski
- ' en dessous de 1000 m, saupoudrage.
- \*Près des crêtes, la neige est décapée et on peut retrouver soit de la glace, soit de la roche apparente.

## Aperçu météo pour le samedi 23 novembre

après-midi soir

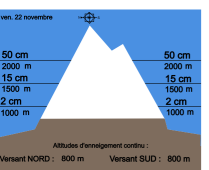




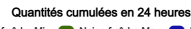
Plutôt beau en montagne, quelques passages nuageux. Températures à 2000m : -10°C à 4°C

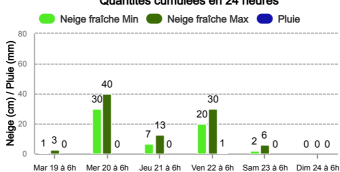
Pluie-Neige	300 m			
Iso 0 °C	700 m	1 900 m	2 600 m	2800 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 30 km/h	<b>7</b> 50 km/h	<b>7</b> 60 km/h
Vent 2500 m	→ 30 km/h	<b>7</b> 40 km/h	<b>7</b> 0 km/h	<b>&gt; 80</b> km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m





### Tendance du dimanche 24 novembre



Indice de risque limité

Manteau neigeux en voie de stabilisation. Beau temps, température douce et vent modéré à fort 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)

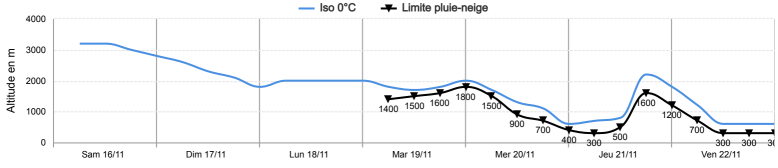
# **MASSIF: Aravis**

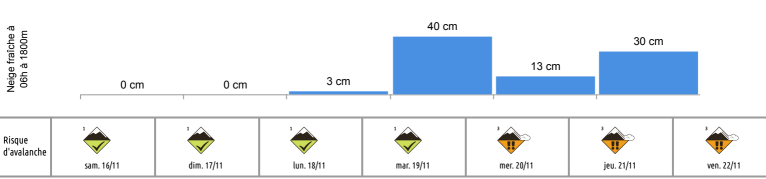
Rédigé le vendredi 22 novembre 2024 à 16h

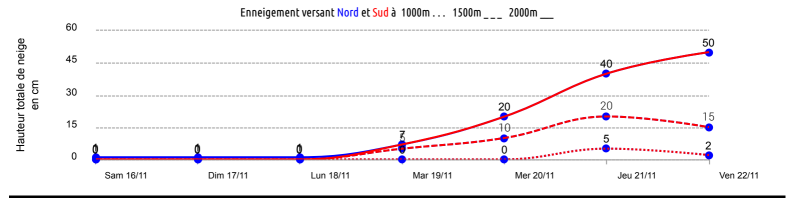


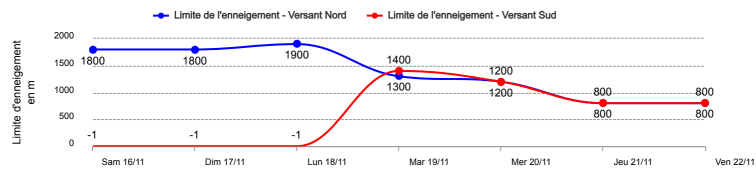
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 16/11				dim. 17/11			lun. 18/11				mar. 19/11			mer. 20/11			jeu. 21/11				ven. 22/11						
	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	V.	<u> </u>	<u> </u>	U	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u>إ</u>	*	*		<b></b>	2	4		WE STATE		1		<b>1</b> 33	7		4		<b>1</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7		(A)	4
Vent (km/h)	20	20	20	20	30	30	25	20	25	25	10	15	20	50	65	90	60	40	40	40	40	100	120	100	60	30	40	30
à 2500m	_	7	K	*	*	*	*	7	*	7	+	<b>*</b>	*	*	7	*	4	*	*	*	*	7	7	*	+	<b>+</b>	*	•
Vent (km/h)	15	15	10	15	20	20	10	10	10	15	5	10	15	40	60	80	50	40	30	30	30	80	100	60	40	20	30	20
à 2000m	1	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	•	¥	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	7	7	<b>+</b>	5	<b>+</b>	<b>T</b>	<b>*</b>









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