



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aravis**

Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

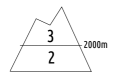


### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 20 NOVEMBRE**

### PASSAGE D'UNE PERTURBATION TRÈS ACTIVE CE SOIR ET CETTE NUIT APPORTANT DE GROS CUMULS DE NEIGE TRÈS VENTÉE, AU-DESSUS DE 2000 M.







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

**Départs spontanés :** avalanches de neige fraîche au-dessus de 2000 m au cours des chutes de neige

**Déclenchements provoqués :** formations de plaques dans la neige fraîche, faciles à déclencher.

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:



<u>Déclenchements provoqués :</u> Au-dessus de 2000 m, quelques plaques dans la neige fraîche, elles se situent principalement dans les accumulations de neige formées par le fort vent d'ouest. Elles sont facilement déclenchables et de taille 1 à 2 (petite à moyenne). En dessous de 2000 m, ces plaques sont rares et seulement de taille 1 (petite).

<u>Départs spontanés</u>: Durant les chutes de neige (surtout sous les fortes intensités de neige cette nuit), des avalanches de neige fraîche se produisent au-dessus de 2000 m. Au fil des chutes de neige, la taille de ces avalanches augmente. Taille 1 puis 2 (petite puis moyenne). En dessous de 2000 m, de rares petites avalanches sont possibles en journée.

#### Qualité de la neige

**Enneigement :** Mercredi matin, sol blanchis à partir de 900 m, une dizaine de centimètres vers 1500 m et 30/40 cm au-dessus de 2200 m. Il n'y a pas de sous-couche. L'enneigement est déficitaire pour la saison.

#### Qualité de la neige mercredi matin :

- \* au-dessus de 2000 m, une épaisse couche de fraîche très ventée avec de nombreuses accumulations.
- \* 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 fraîche humide

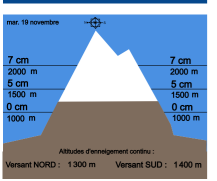
# Aperçu météo pour le mercredi 20 novembre nuit matin après-midi soir



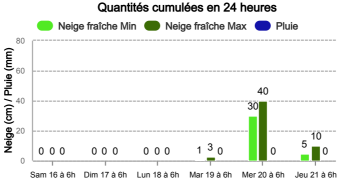
Jusqu'à mercredi soir, on attend 40/50 cm de neige au-dessus de 2200 m. Vent tempetueux cette nuit en altitude.

Pluie-Neige	1 500 m	900 m	700 m	400 m					
Iso 0 °C	1700 m	1 200 m	1 200 m	700 m					
Vent 2000 m	→ 90 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h					
Vent 2500 m	→ 100 km/h	→ 50 km/h	≥ 45 km/h	≥ 45 km/h					

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 21 novembre



Indice de risque marqué

Arrivée d'une nouvelle perturbation jeudi après-midi. Cumul de neige important à attendre au-dessus de 2000 m.

=> avalanches de neige fraîche pendant les chutes et formations de nouvelles plaques.

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)

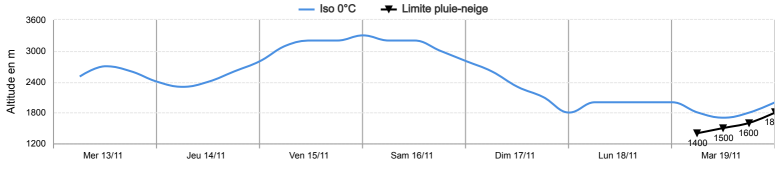
# **MASSIF: Aravis**

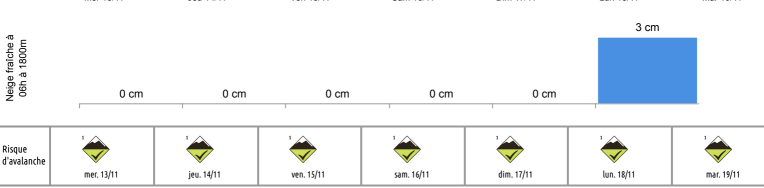
Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

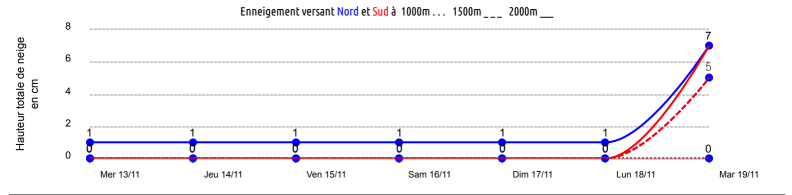


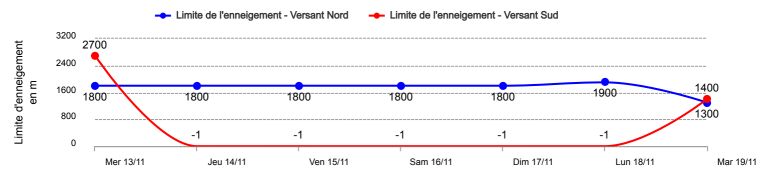
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 13/11				jeu. 14/11			ven. 15/11				sam. 16/11			dim. 17/11			lun. 18/11				mar. 19/11						
	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	C	<del>-</del>	<del>-</del>	**	¥	<u> </u>		.J.	·C	0	0	·U	N.	0	0	C	C	0	4	*	*	<u> </u>	<del>-</del>	2	3/	2	<b>1</b>	*
Vent (km/h)	20	40	50	60	60	60	50	40	20	20	0	10	20	20	20	20	30	30	25	20	25	25	10	15	20	50	65	90
à 2500m	7	+	<b>+</b>	<b>+</b>	2	K	7	K	2	2	G	7	7	7	7	*	*	*	*	K	*	7	<b>+</b>	*	*	<b>\</b>	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	20	30	40	50	50	40	30	10	10	0	5	15	15	10	15	20	20	10	10	10	15	5	10	15	40	60	80
à 2000m	•	•	•	•	Ľ	<b>←</b>	Ľ	<b>←</b>	Ľ	Ľ	も	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	•	Ľ	7	7	7	7	7









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