

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Aravis

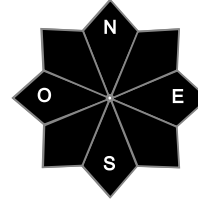
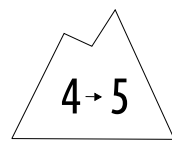
AMENDEMENT rédigé le jeudi 19 février 2026 à 08h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 FÉVRIER

### ÉVOLUTION EN TRÈS FORT RISQUE D'AVALANCHE EN FIN D'APRÈS-MIDI



5

Indice de risque fort évoluant en très fort.

**Départs spontanés :** Nombreuses grandes à très grandes avalanches, pouvant parcourir de grandes dénivellations.

**Déclenchements provoqués :** Risque maximal

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

### Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



#### Départs spontanés :

**Activité avalancheuse en augmentation au fil des heures.** Départs de plus en plus nombreux de grandes (taille 3) à très grandes (taille 4) avalanches. Départs de plaques épaisses, sur de grandes largeurs, au-dessus d'environ 1800 m. Ces avalanches peuvent parcourir de grandes dénivellations.

Facteur aggravant :

- en versants Est/Nord/Ouest : une couche fragile persistante enfouie peut être sollicitée, pouvant donner une cassure de plus grosse épaisseur.
- plaques à vent épaisses formées par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest ces derniers jours. Elles peuvent être déclenchées par surcharge des nouvelles chutes de neige.

Une avalanche peut aussi partir au sol.

#### Déclenchements provoqués :

**Risque accidentel maximal.** Nombreuses plaques à vent formées dans la neige récente par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest. Plus nombreuses au-dessus de 1800 m ou à proximité des crêtes/arêtes. De nouvelles plaques à vent se forment dans la neige fraîche. Cassures épaisses. **Taille 3 (grande).**

Facteur aggravant au dessus de 1800/2000 m en versants Est/Nord/Ouest : une couche fragile persistante enfouie peut être sollicitée et donner une avalanche de plus grande ampleur (possible taille 4 (très grande)).

### Qualité de la neige

**Enneigement :** Bon pour la saison à toutes altitudes grâce aux fréquentes chutes de neige du mois de février. On peut chauffer les skis vers 1200 m dans tous les versants. L'épaisseur du manteau neigeux varie : nombreuses congères et corniches.

#### Qualité de la neige ce jeudi :

\* Cumuls de neige fraîche observés le matin :

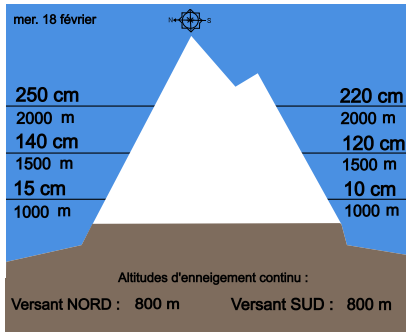
- 5-10 cm vers 1000 m.
- 10-15 cm vers 1500 m.
- 15-25 cm au-dessus de 2000 m.

Au fil de la journée, l'épaisseur de neige fraîche augmente.

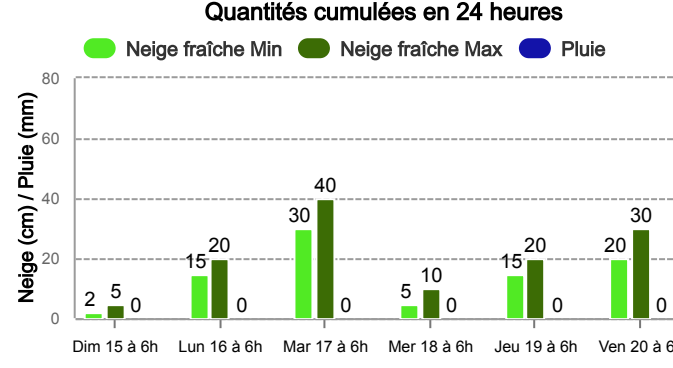
\* Cette neige fraîche, ainsi que le manteau neigeux sur lequel elle tombe est travaillé par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest : formations de congères et corniches, remplissage des combes.

\* La sous-couche de neige est très meuble, l'enfoncement piéton est très important : supérieur à 1 m vers 2000 m d'altitude.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 20 février



Indice de risque très fort

Les instabilités du manteau neigeux sont toujours très nombreuses. Les chutes de neige continuent la nuit de jeudi à vendredi et plus faiblement en journée de vendredi, créant de nouvelles instabilités. Redoux en journée de vendredi.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

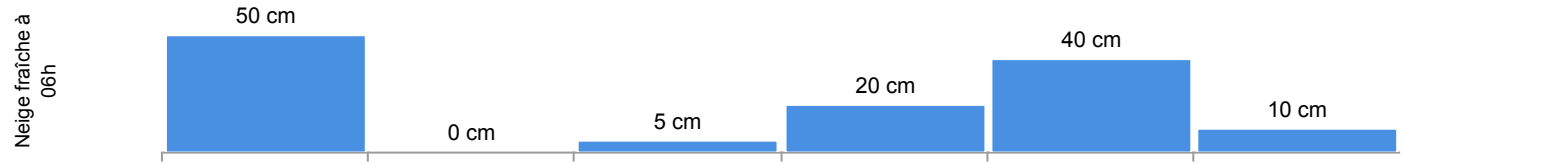
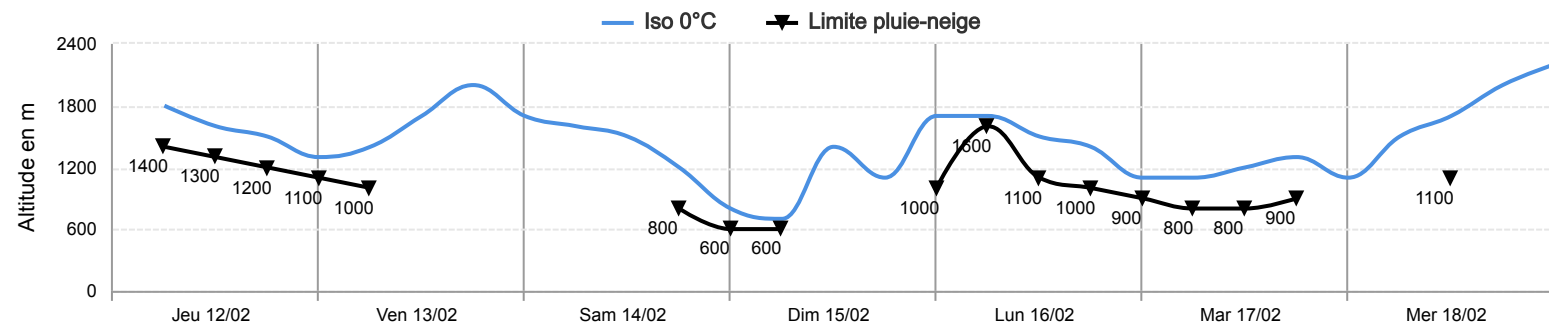
## MASSIF : Aravis

AMENDEMENT rédigé le jeudi 19 février 2026 à 08h

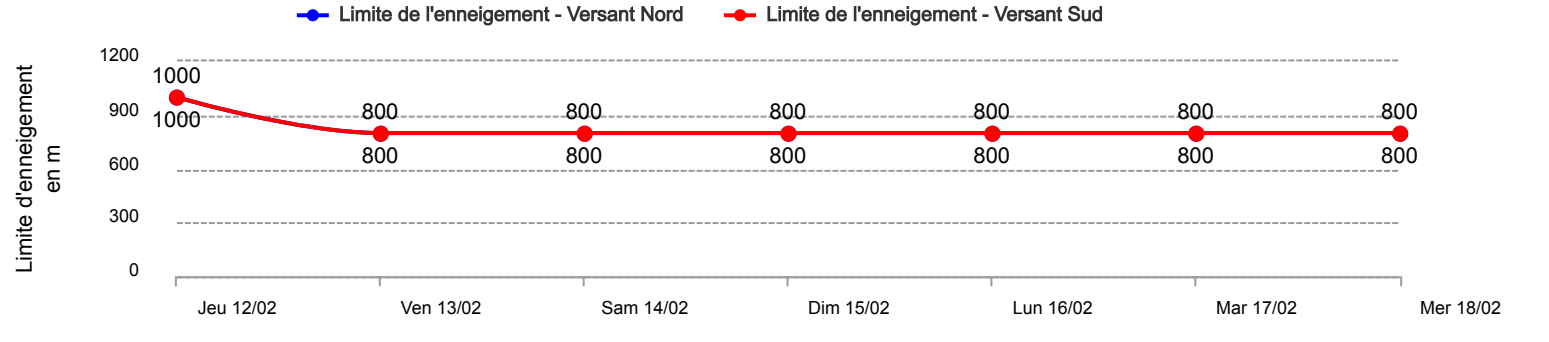
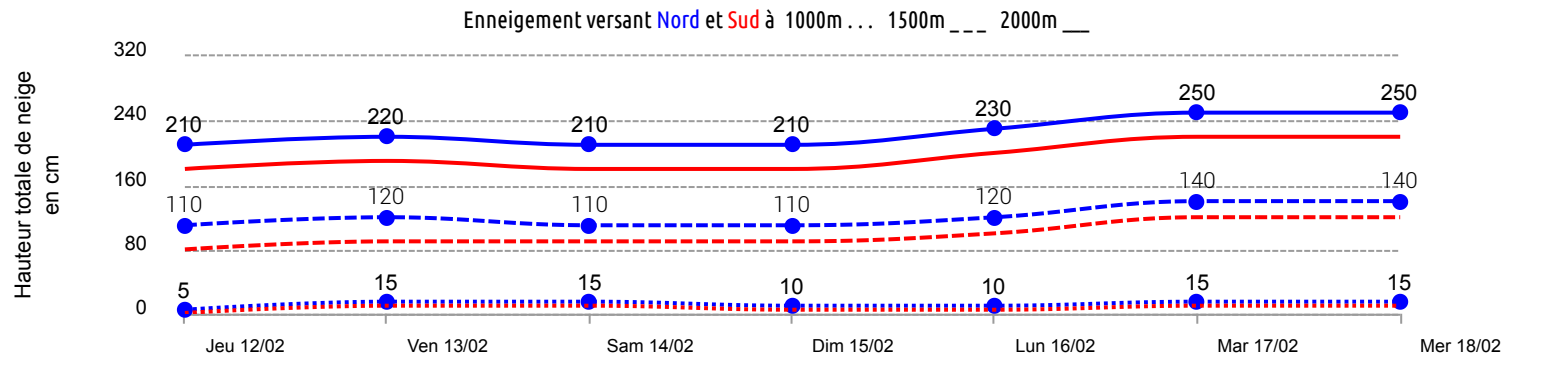


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02				lun. 16/02				mar. 17/02				mer. 18/02			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow
Vent (km/h)	80	70	50	60	50	40	40	40	45	45	60	30	25	30	55	70	65	65	65	60	60	50	40	25	40	35	60	
à 2500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	55	50	45	40	40	30	30	20	10	10	25	35	20	15	20	30	55	50	45	45	50	35	30	15	30	25	50	
à 2000m	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02	lun. 16/02	mar. 17/02	mer. 18/02
		4	3	3	4	4	4



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20** Service 0,35 € / min + prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.