

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aravis

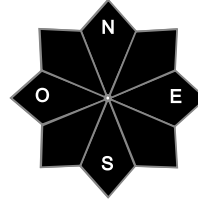
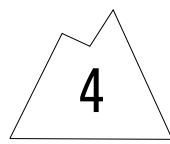
Rédigé le mardi 17 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 18 FÉVRIER

INSTABILITÉS FORMÉES PAR LE VENT DE NORD-OUEST À SUD-OUEST. FORMATION DE NOMBREUSES ACCUMULATIONS/CONGÈRES ET DÉPARTS SPONTANÉS POSSIBLES.



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Les pentes se remplissent avec le transport par le vent. Possibles grandes avalanches.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques à vent réactives dans la neige récente.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* **Nombreuses plaques dans la neige récente.** Formées et en cours de formation par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest de ces derniers jours. Ces plaques sont plus épaisses et plus dures en montant en altitude. Bien réactives sous les skis/raquettes. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande). Cassures possibles de 30cm à 1m selon les pentes.

Observables : fissures devant les skis, zones d'accumulation, transport de neige par le vent ...

* Facteur aggravant au-dessus de 1800/2000 m en versants E/N/O : une couche fragile persistante enfouie peut être sollicitée dans des conditions défavorables, notamment dans le cas d'**avalanche en cascade**, et donner une avalanche de plus grande ampleur.

Départs spontanés :

* **Instabilités dans l'épaisse couche de neige récente.** Rares départs par surcharge lors de transport de neige par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest dans les pentes. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande) ; une taille 4 (très grande) n'est pas à exclure au-dessus de 1800/2000 m.

* En-dessous de 1800/2000 m : **départs dans la neige récente au fil du réchauffement**, surtout l'après-midi. Départs plus probables sous les éclaircies dans les pentes au soleil.

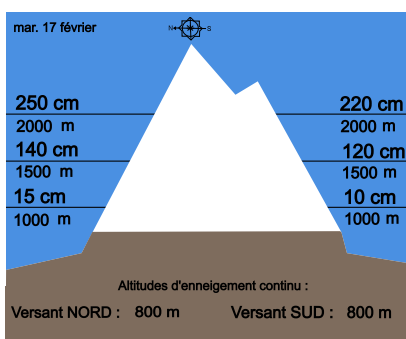
Qualité de la neige

Enneigement : Bon à excédentaire pour la saison 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.

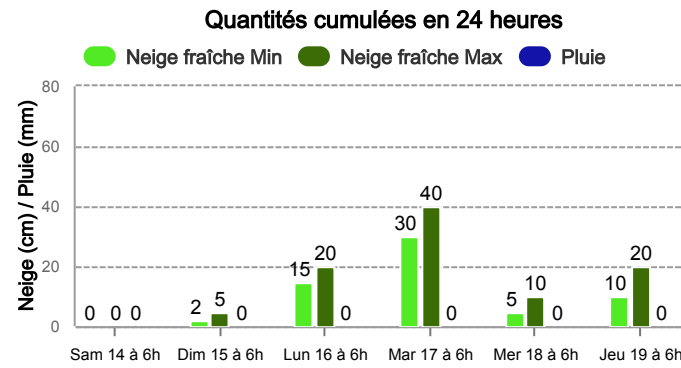
Qualité de la neige ce mercredi :

- * Le matin, quelques cm de neige fraîche en surface, tombés la journée de mardi.
- * Neige froide et légère dans le pentes peu soumises au vent de NO à SO. L'enfoncement piéton est très important (jusqu'à 1m au-dessus de 2000 m d'altitude). Dans les pentes exposées au vent de NO à SO, neige durcie/travaillée en surface.
- * L'après-midi, le redoux transforme la surface de la neige et l'alourdit sous 1800/2000 m.
- * Manteau neigeux irrégulier, dépendant de la topographie : combes chargées, crêtes et arêtes décapées.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 19 février



Indice de risque fort

Des importantes chutes s'installent dans la nuit de mercredi à jeudi et sur la journée de jeudi : 15-30 cm de neige attendus au-dessus de 1500 m (limite pluie-neige vers 1000 m). Le vent se renforce. De nombreuses instabilités se forment encore au fil des chutes pouvant provoquer de grandes avalanches spontanées.

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

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)

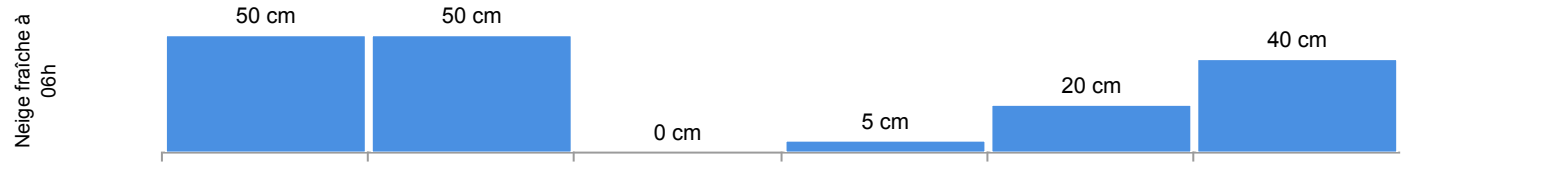
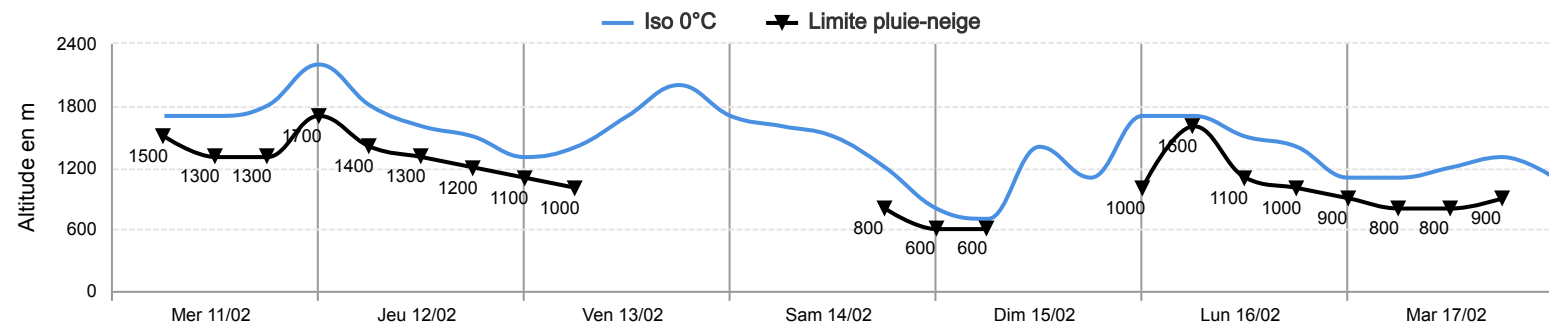
MASSIF : Aravis

Rédigé le mardi 17 février 2026 à 16h

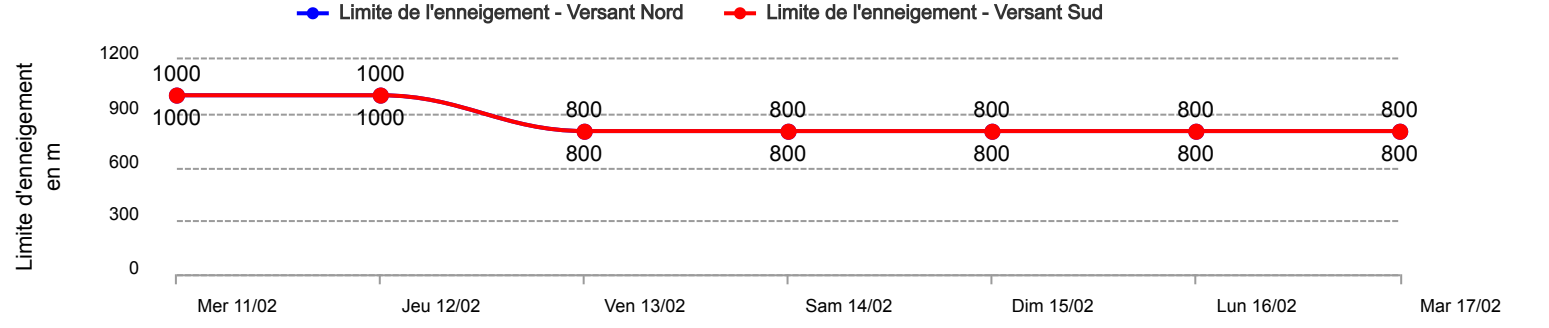
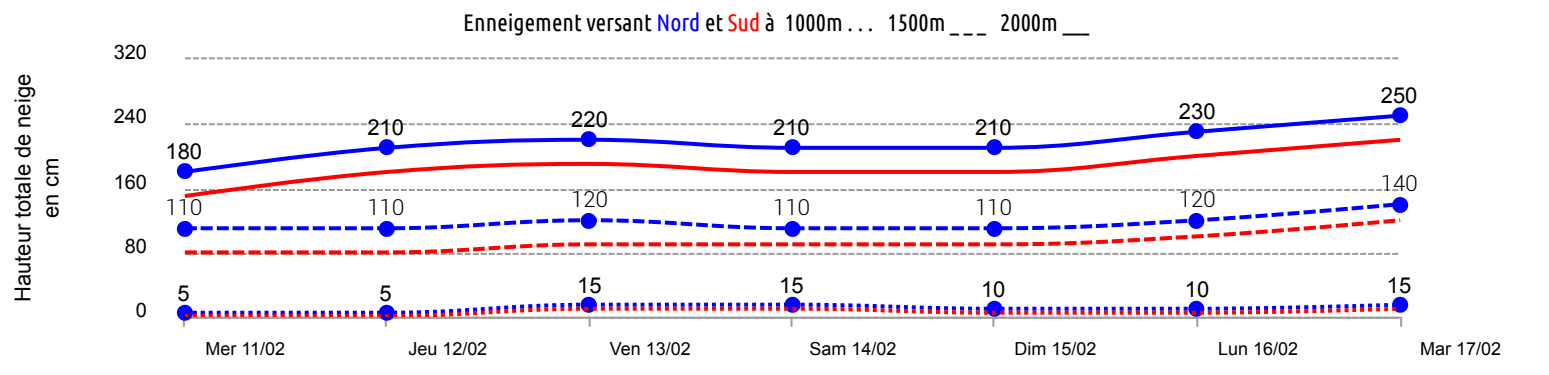


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02				lun. 16/02				mar. 17/02				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy													
Vent (km/h)	90	70	70	90	80	70	50	60	50	40	40	40	45	45	60	30	25	30	55	70	65	65	65	60	60	50	40	40	
à 2500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	60	55	55	70	55	50	45	40	40	30	30	20	10	10	25	35	20	15	20	30	50	55	50	45	45	50	35	30	30
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02	lun. 16/02	mar. 17/02



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

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