

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

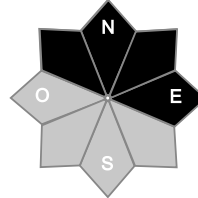
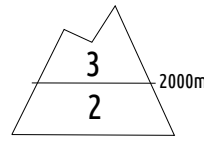
MASSIF : Aravis

Rédigé le dimanche 1 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 02 FÉVRIER



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

Départs spontanés : départs ponctuels dans la neige récente avec le réchauffement en surface

Déclenchements provoqués : plaques à vent et sous-couche fragile persistante

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 :



Déclenchements provoqués :

* **Plaques à vent**, d'aspect friable. Elles sont **de plus en plus nombreuses et épaisses** en journée avec **le renforcement du vent de sud-sud-ouest** (elles se rajoutent à celles déjà formées vendredi sous ce même vent). Elles se situent essentiellement **au-dessus de 1800/2000 m**, et à proximité des crêtes. Taille 1 à 2 (petites à moyenne).

Observables : vaguelettes sur la neige de surface, fissures sous les skis, accumulations de neige récente.

* **Rares plaques sur sous-couche fragile persistante enfouie**, dans les **versants ouest/nord/est, au-dessus de 1800/2000 m**. Difficile à déclencher par un.e skieur.se, mais possible avalanche en cascade (déclenchement par la plaque à vent décrite ci-dessus). Taille 2 (moyenne) avec des cassures de 60/80 cm d'épais.

Observables : pas d'indice de surface, test CT, ECT.

Départs spontanés :

* Petites avalanches dans la neige récente, surtout dans les pentes raides, sous l'effet du couvert nuageux l'après-midi. Taille 1 (petite).

* Rares plaques de fond dans les pentes herbeuses, à toute heure du jour et de la nuit, orientations E/S/O. Taille 1 (petite).

Autres risques : attention aux ruptures de corniches.

Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est correct.

On peut chauffer les skis vers 900/1000 m. Pas de sous-couche sous 1500 m ou sur les crêtes, des cailloux sont cachés sous la neige récente.

Qualité de la neige ce lundi matin :

20/30 cm de neige récente froide et légère reposant sur un fond dur. Dans les versants sud/sud-ouest la neige est plus dense et s'humidifie au soleil sous les éclaircies. Elle est parfois ventée vers les crêtes, surtout dans les versants N/NE.

En dessous de 1500 m, 10/20 cm de neige dense, voire crouté sous 1300 m.

Aperçu météo pour le lundi 02 Février

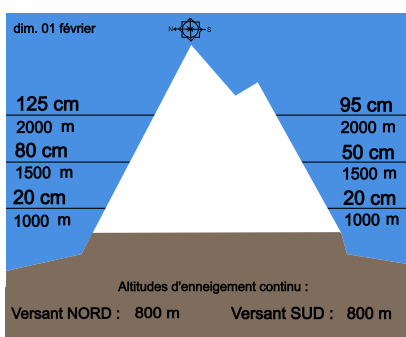


Voile de plus en plus épais en journée. Le vent de sud-ouest se lève et les températures sont plus chaudes.

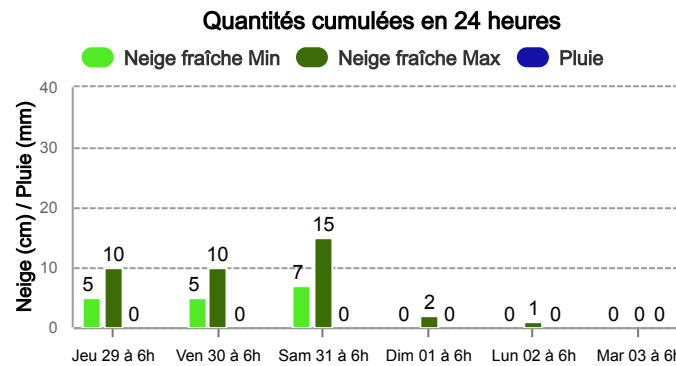
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1500 m	2000 m	2400 m	2400 m
Vent 2000 m	25 km/h	35 km/h	40 km/h	45 km/h
Vent 2500 m	40 km/h	55 km/h	60 km/h	65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 03 février



Indice de risque marqué

Risque marqué, le vent de sud-ouest forcé dans la nuit, créant de nouvelles plaques à vent, même loin des crêtes.

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)

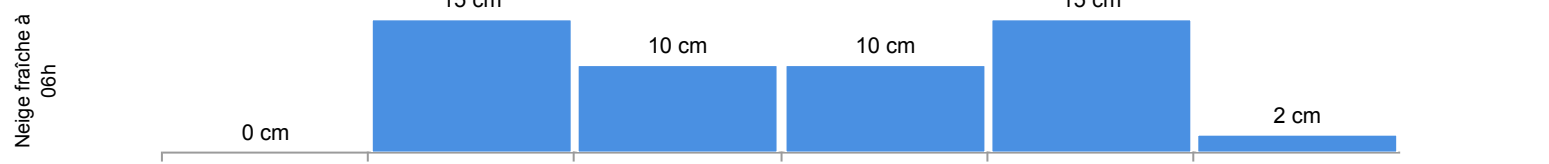
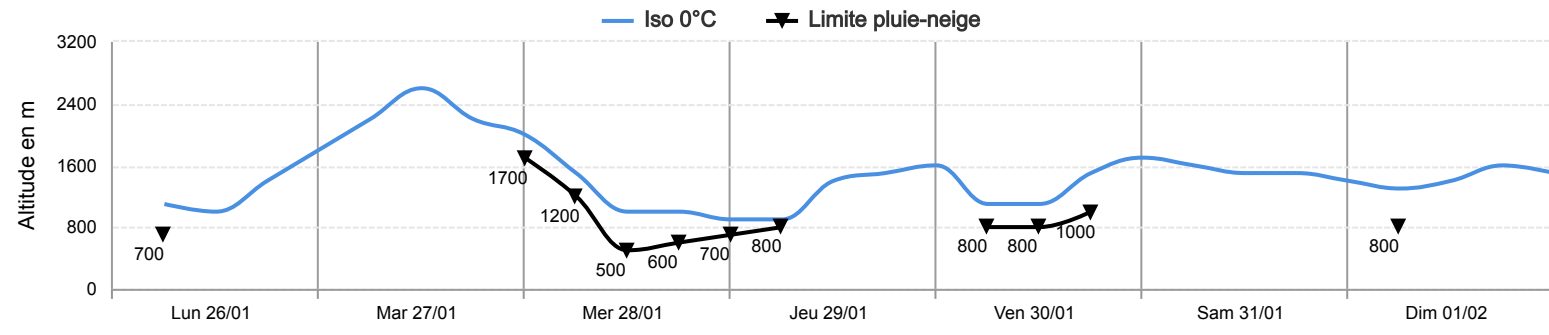
MASSIF : Aravis

Rédigé le dimanche 1 février 2026 à 16h

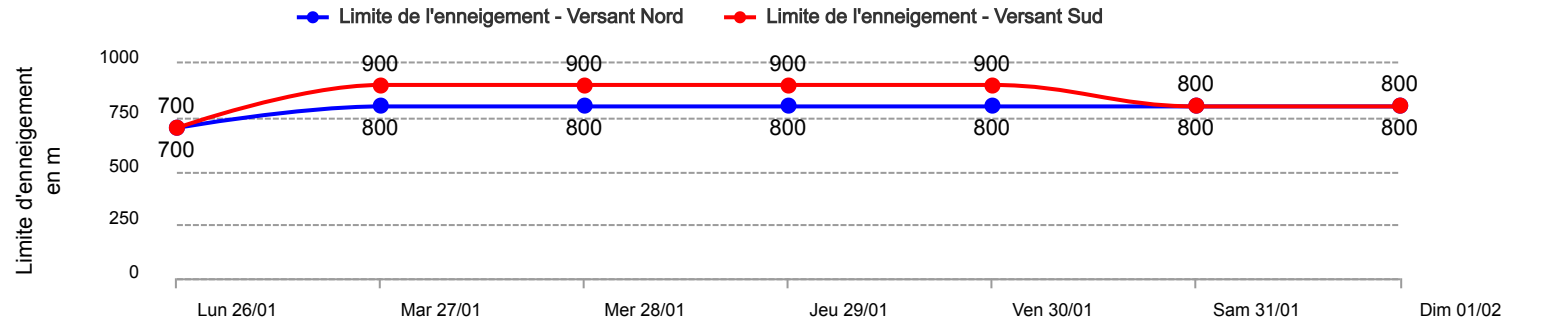
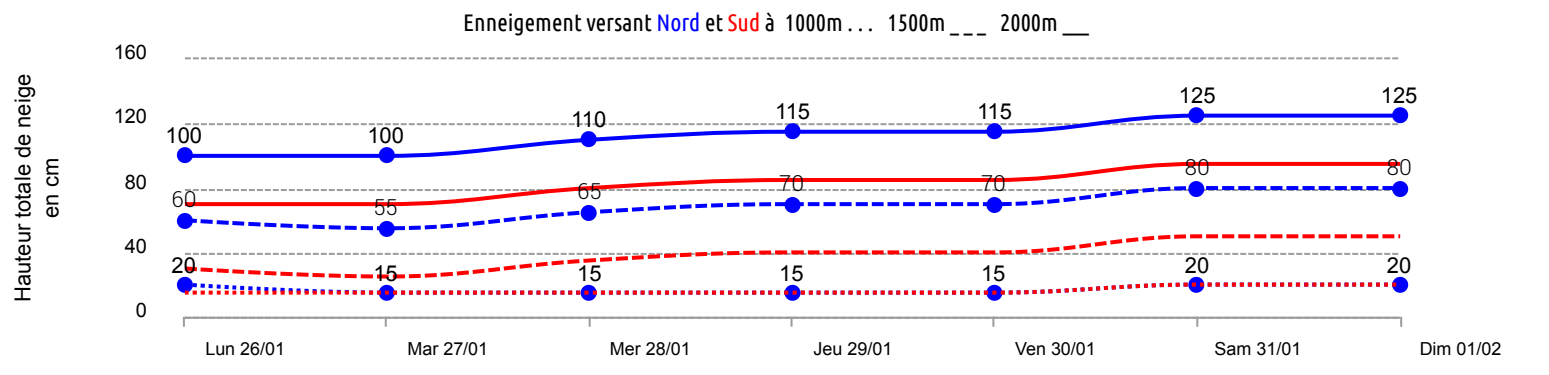


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01				dim. 01/02				
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	30	10	10	10	40	50	60	50	40	25	15	20	20	15	10	10	30	40	30	25	30	15	10	10	20	25	30	30	
à 2500m	↗	↘	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	5	5	15	30	40	40	30	25	15	10	10	10	5	5	5	25	30	25	20	20	10	5	5	10	15	20	20	
à 2000m	↗	↗	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01	dim. 01/02



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