

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aravis

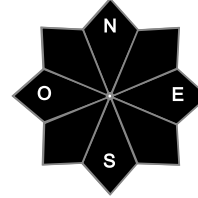
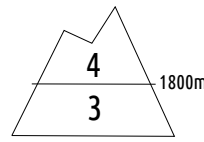
Rédigé le samedi 10 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 11 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS ENCORE PRÉSENTES EN HAUTE MONTAGNE DUES AUX DERNIÈRES CHUTES DE NEIGE ET DE NOMBREUX DÉPARTS DANS LES PENTES RAIDES ET ENSOLEILLÉES.



Au-dessus de 1800m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : coulées dans les pentes raides au soleil

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques dans la neige fraîche, friables ou dures

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 fraîche



couche fragile persistante

Invitation à la prudence en montagne (émission d'un Communiqué Spécial Avalanches)

Déclenchements provoqués :

* Plaques toujours présentes dans la **neige fraîche**. Taille 2 (moyenne). Elles sont encore réactives, nombreuses, dans diverses orientations et altitudes :

- **plaques friables** de neige poudreuse dans les secteurs abrités. Attention, complexes à détecter, peu d'indices visibles.
- **plaques dures** en altitude et dans les secteurs ventés (cols, crêtes). Observables : fissures devant les skis, alternance de zones érodées et d'accumulations, changement de dureté de neige sur une courte distance.

* **Facteur aggravant au-dessus de 1800 m** : la présence d'une **couche fragile persistante** enfouie, facilitant des cassures épaisses. Dans les versants E/N/W. A fortiori dans les endroits peu skiés ces derniers temps (combes éloignées, bords de combes ou zones où l'enneigement était insuffisant). Possibles déclenchements en cascade (une petite avalanche en déclenche une plus volumineuse) et à distance. Taille 3 (grande).

Départs spontanés :

* **Nombreux départs dans les pentes raides au soleil (coulées)**, et plus rarement plaques à vent par surcharge sous le vent de Nord. Ces petites avalanches peuvent engendrer une avalanche en cascade de plus grande ampleur au vu des gros cumuls tombés ces deux derniers jours.. Taille 1 voir 2 et plus rarement 3 (grande).

Qualité de la neige

Enneigement : l'épisode neigeux en cours (tempête Goretti) permet une retour à un enneigement quasiment normal pour un début janvier. On peut chauffer les skis au-dessus de 1000 m. Attention, absence de sous-couche en dessous de 1500 m en N et 1600/1900 m en S : attentions aux souches, cailloux et rigoles juste recouverts.

Qualité de la neige ce dimanche : Nouvelle couche de neige fraîche, plus froide et plus légère que celle de la veille. Elle vient s'ajouter à celle d'hier. Elle est présente dans les endroits abrités, et est compactée par le vent dans les endroits exposés. Neige dure dans les cols et sur les arêtes. Formation de belles congères/accumulations/corniches.

Aperçu météo pour le dimanche 11 janvier



nuit matin après-midi soir

Derniers flocons en tout début de matinée puis les éclaircies sont de plus en plus larges. L'iso 0°C remontent et le vent faiblit en moyenne montagne.

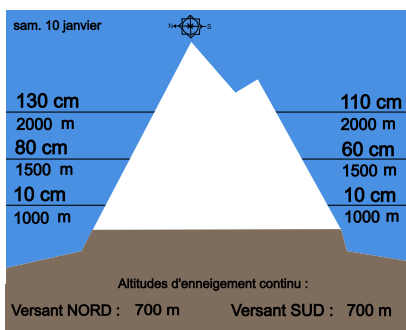
Pluie-Neige

	300 m
Iso 0 °C	500 m
700 m	900 m
1 500 m	1 500 m

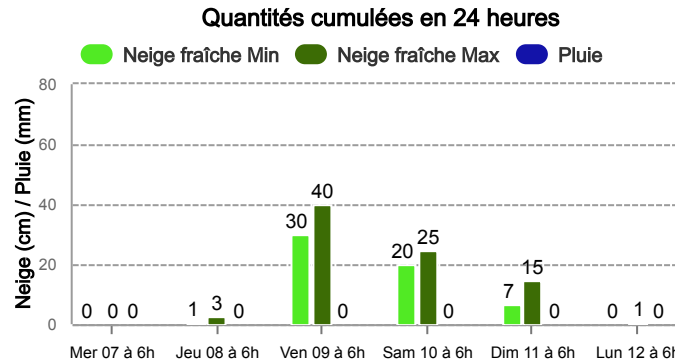
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	10 km/h	10 km/h

Vent 2500 m	30 km/h	30 km/h	30 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 12 janvier



Indice de risque marqué

Les instabilités dans la neige fraîche sont plus localisées, le manteau reste très instable. Redoux efficace.

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)

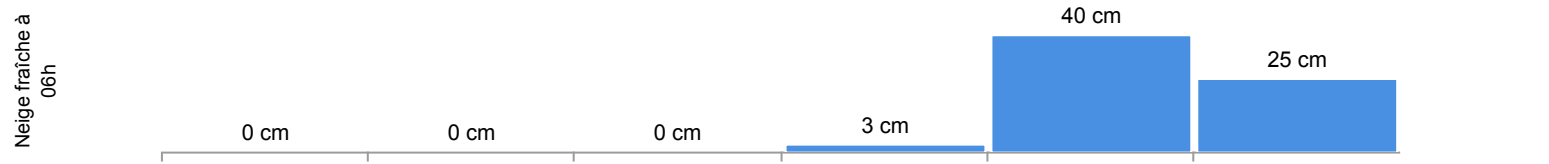
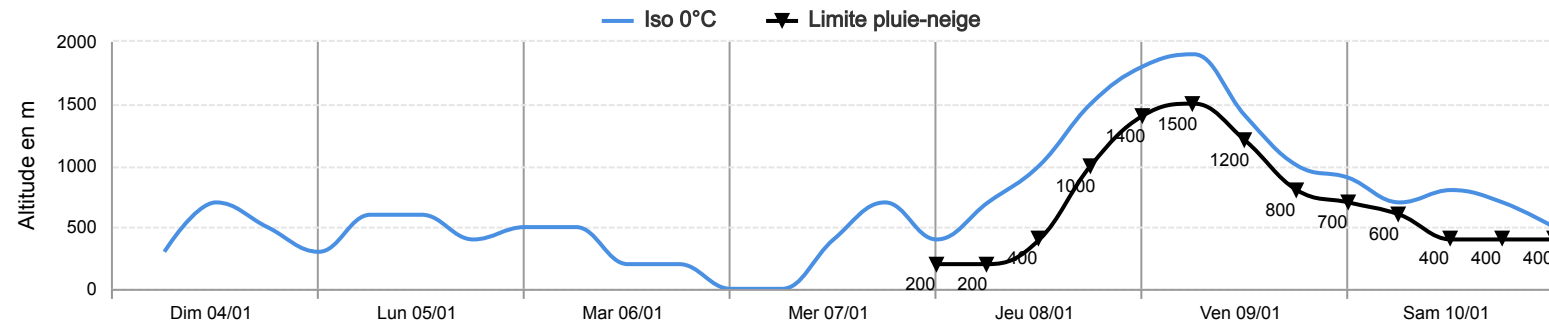
MASSIF : Aravis

Rédigé le samedi 10 janvier 2026 à 16h

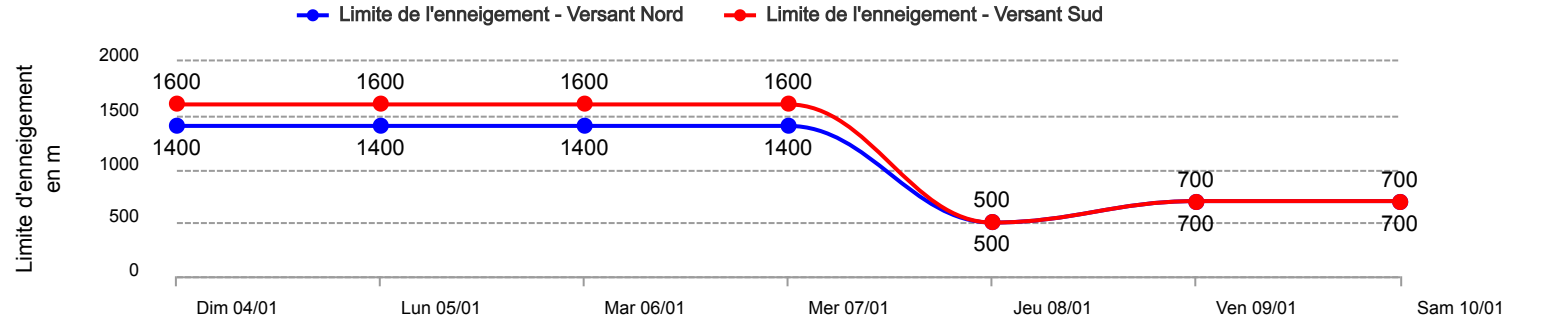
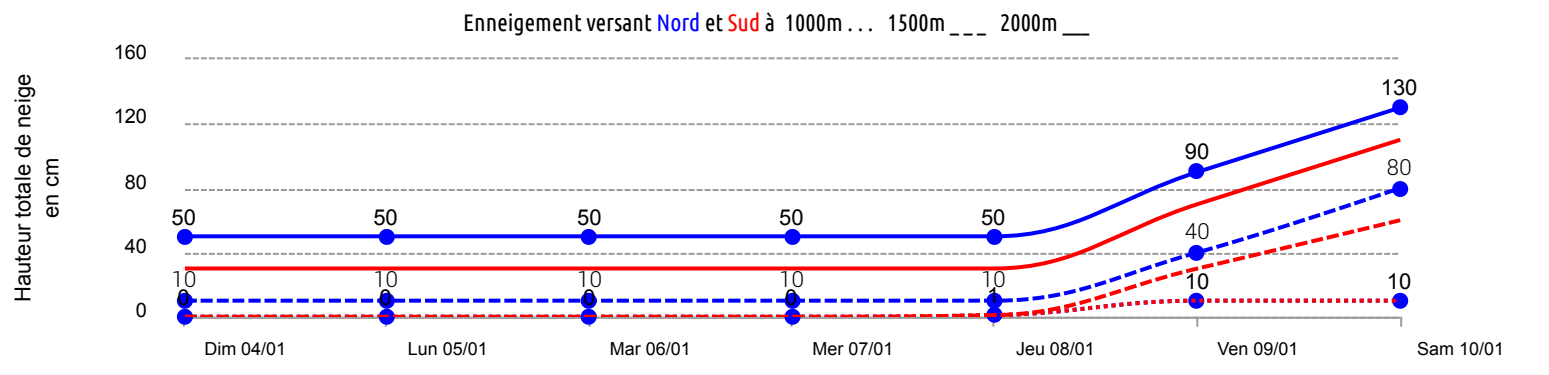


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	20	15	15	15	20	15	20	20	35	25	25	25	30	20	20	30	35	55	65	70	90	70	50	50	45	45	40	40	
à 2500m	→	↓	↑	↗	↗	↓	↖	↖	↖	↓	↖	↖	↖	↓	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	10	15	15	25	20	20	20	15	15	25	20	30	40	50	70	50	40	40	35	30	30	30	30	
à 2000m	→	↖	↖	↗	↗	↓	↖	↖	↖	↓	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01
	1	1	1	1	3	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

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