

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aravis

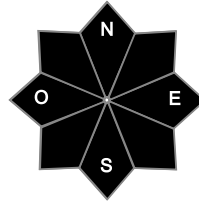
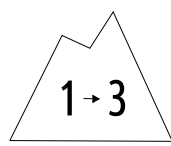
Rédigé le mercredi 7 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 08 JANVIER

DÉBUT D'ÉPISODE DE FORTE CHUTE DE NEIGE SUR UN MANTEAU NEIGEUX MOYENNEMENT STABLE



Indice de risque faible évoluant en marqué.

Départs spontanés : avalanche de neige fraîche, peu probable le matin, plus nombreuses au fil de l'après-midi/soirée

Déclenchements provoqués : plaques friable dans la neige fraîche

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 friables dans la **neige fraîche**, rares jusqu'en milieu de journée, plus nombreuses au cours de l'après-midi et de la soirée. Très facile à déclencher. Taille 1 (petite) puis 2 (moyenne). La taille des avalanches augmente avec l'altitude et l'heure de la journée. Difficile à détecter.

Facteur aggravant : dans les versants est/nord/ouest, au-dessus de 2000 m, avalanche de **taille 3** (grande), possible en fin de période due à la présence d'une **sous-couche fragile persistante enfouie**. Difficile à déclencher.

Départs spontanés :

Avalanche de neige fraîche pendant les chutes de neige, très rares le matin, un peu plus nombreuses au fil de l'après-midi et surtout en soirée. Taille 1 (petite) puis 2 (moyenne).

Facteur aggravant : dans les versants est/nord/ouest, au-dessus de 2000 m, une avalanche de taille 3 (grande) est possible en fin de période due à la présence d'une sous-couche fragile persistante enfouie. Difficile à déclencher.

Autres : en début de matinée, risque de glissade/dévissage sur la neige dure.

Qualité de la neige

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

On peut chauffer les skis au-dessus de 1500 m dans les versants nord et 1700 m dans les versants sud.

Qualité de la neige ce jeudi matin :

En début de matinée, fine couche de neige fraîche (1/5 cm) reposant sur une croûte souvent portante à ski, mais pas à pied. Au fil de la journée, la couche de neige fraîche s'épaissit. En fin de soirée, 25/35 cm de neige fraîche vers 2000 m.

Arêtes et crêtes dégarnies en début de journée.

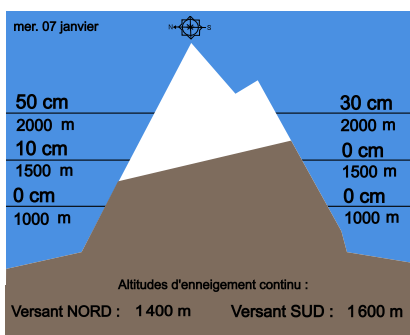
Aperçu météo pour le jeudi 08 janvier



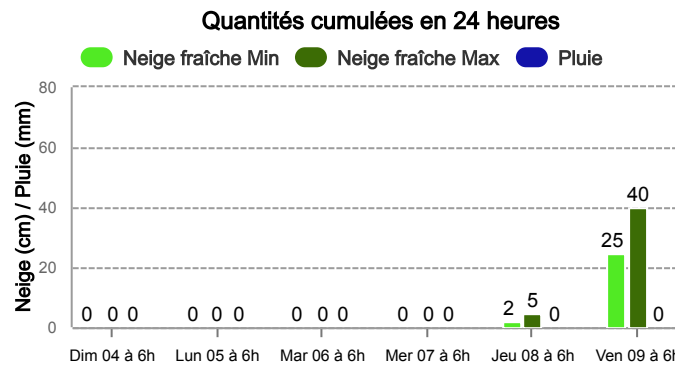
Faible chute de neige dans la nuit et en matinée, plus intenses l'après-midi. Le vent d'ouest/sud-ouest se renforce au fil de la journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	200 m	400 m	1 000 m	1 400 m
Iso 0 °C	700 m	1 000 m	1 500 m	1 800 m
Vent 2000 m	20 km/h	45 km/h	50 km/h	60 km/h
Vent 2500 m	35 km/h	60 km/h	65 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 09 janvier



Indice de risque fort

Vendredi, poursuite des chutes de neige (30/50 cm de neige fraîche en plus en 24 h) avec un vent d'ouest modéré. ⇒ augmentation du risque d'avalanches spontanées et provoquées dans tous les versants et à toutes les altitudes.

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)

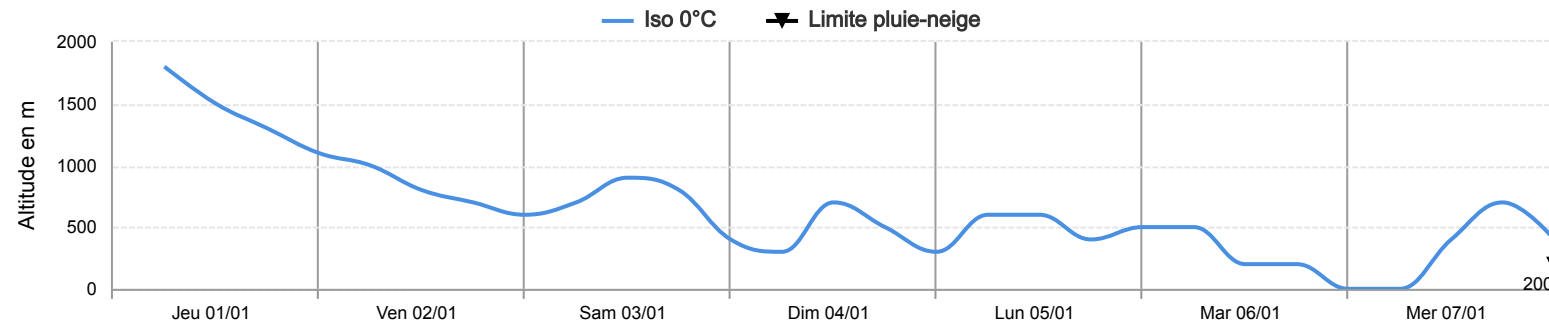
MASSIF : Aravis

Rédigé le mercredi 7 janvier 2026 à 16h

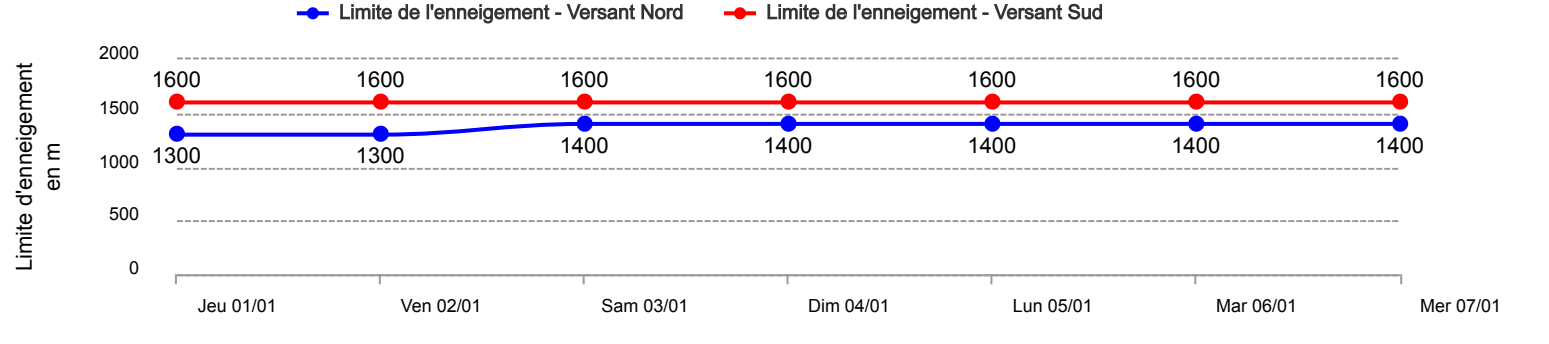
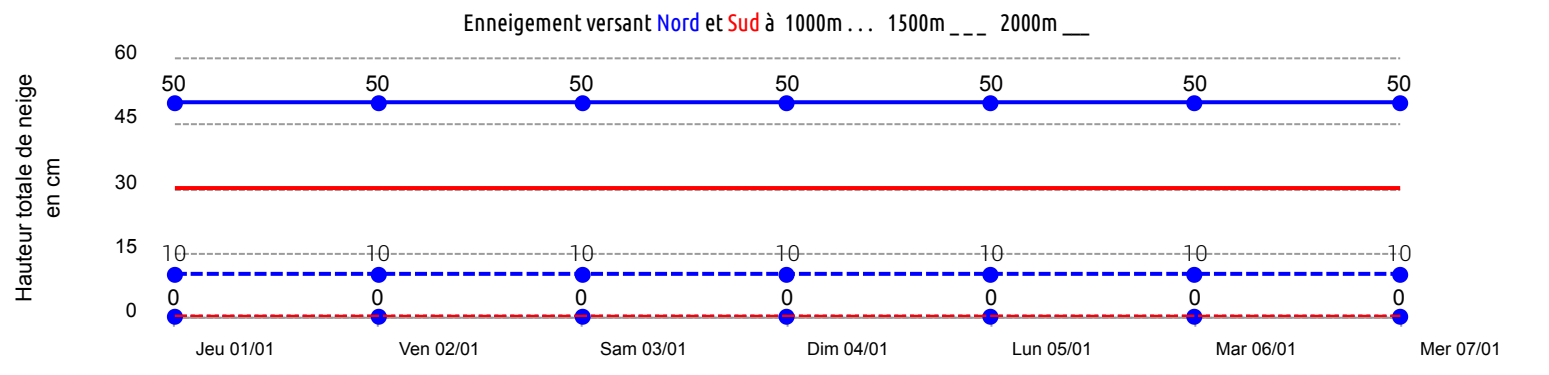


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	15	35	45	50	50	45	40	35	30	20	20	20	20	15	15	15	20	15	20	20	35	25	25	25	30	20	20	30	
à 2500m	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	5	15	30	30	30	35	30	25	25	10	5	5	10	10	5	5	10	15	15	25	20	20	20	15	15	25	20	20	
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01



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

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.