

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aravis

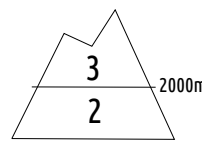
Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 JANVIER

7-15 CM DE NEIGE FRAÎCHE AU MATIN. DES INSTABILITÉS DUES AU VENT SONT PRÉSENTES DANS LA NEIGE RÉCENTE.



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

Départs spontanés : Petits départs de neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent dans la neige récente en altitude.

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 :

* **Plaques à vent.** Formées par le **vent de Sud à Ouest** avant et pendant les chutes de neige. Plus nombreuses et plus épaisses en montant en altitude et vers les crêtes et arêtes. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne). Elles peuvent être cachées par la fine couche de neige fraîche.

Observables : fissures sous les skis, accumulations de neige récente, irrégularités d'épaisseur.

* Au-dessus de 2000 m en versants **Est/Nord/Ouest** : présence d'une **couche fragile persistante** enfouie. Difficile à déclencher par un-e skieur-euse mais **risque d'avalanche en cascade** : le départ d'une plaque à vent peut solliciter la couche fragile persistante et donner une avalanche de plus grande ampleur (cassure de 60/90 cm). Taille 2 (moyenne), très rarement 3 (grande).

Observables : pas d'indice de surface. *Faire des tests de stabilité (CT/ECT).*

Départs spontanés :

* Petits départs de neige fraîche pendant les chutes ou lors d'une éclaircie dans les rochers/falaise. Taille 1 (petite).

* Sous 2000 m : plaques de fond. Départs possibles à toute heure de jour et de la nuit dans les pentes raides et lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses). Départs plus facile avec le réchauffement. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est déficitaire en dessous de 2200 m et correct au-dessus.

On peut chauffer les skis vers 1000/1200 m. Pas de sous-couche sous 1500 m, des cailloux peuvent affleurer la surface du manteau neigeux.

Qualité de la neige jeudi :

* Au matin, au-dessus de 1800/2000 m, 7-15 cm de neige fraîche, 5-10 cm en dessous.

* Cette neige fraîche repose sur 15-30 cm de neige récente. Cette neige récente est :

- humide à trempée sous 1800/2000 m.

- durcie et travaillée par le vent de S/SW de ces derniers jours dans les pentes exposées et à proximité des crêtes et arêtes

- restée froide et légère ailleurs

* Au fil de la journée, le soleil tasse la neige récente et l'alourdit en surface, notamment à basse altitude.

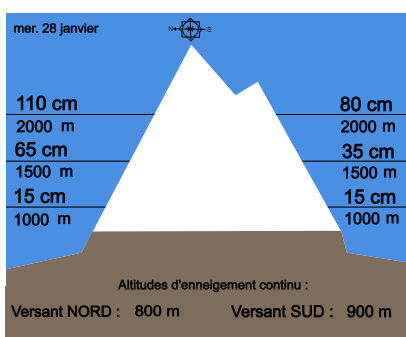
Aperçu météo pour le jeudi 29 janvier



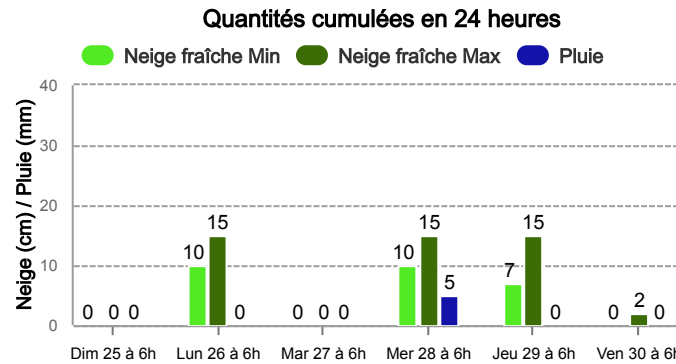
Faibles chutes de neige encore dans la nuit puis éclaircies de plus en plus larges en journée avec des nuages qui accrochent les pentes. Plus doux.

Pluie-Neige	nuit	matin	après-midi	soir
Iso 0 °C	900 m	1 100 m	1 500 m	1 500 m
Vent 2000 m	10 km/h	15 km/h	5 km/h	10 km/h
Vent 2500 m	20 km/h	20 km/h	10 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 30 janvier



Indice de risque marqué

Les instabilités dans la neige récente se stabilisent progressivement. De nouvelles petites chutes de neige circulent au-dessus de 1100 m apportant quelques petits centimètres en journée de vendredi et créant de nouvelles instabilités.

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)

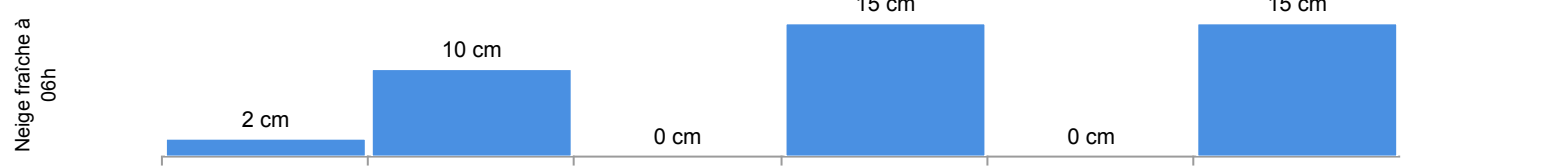
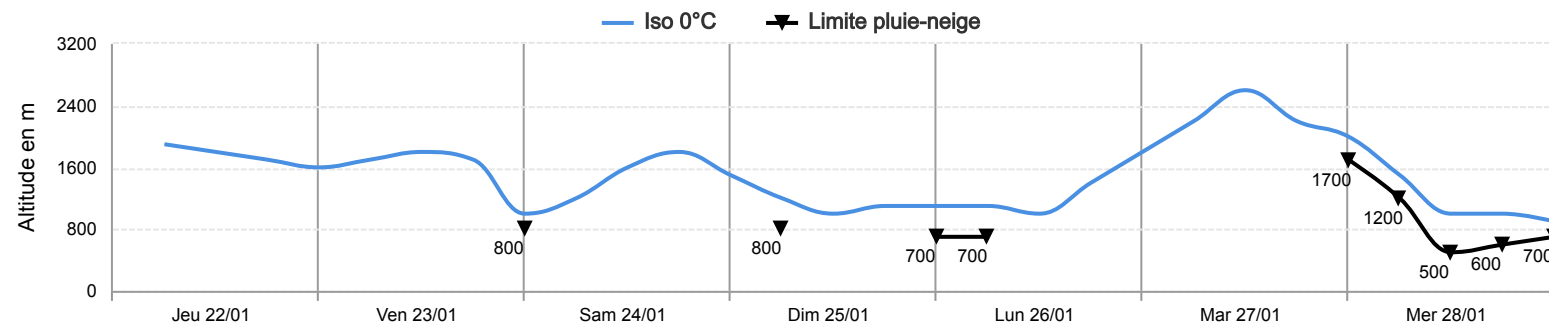
MASSIF : Aravis

Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h

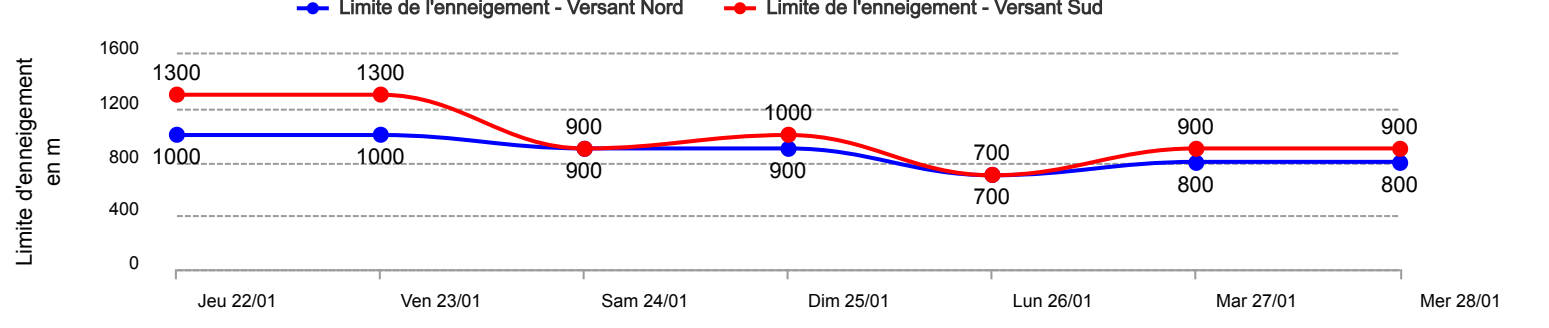
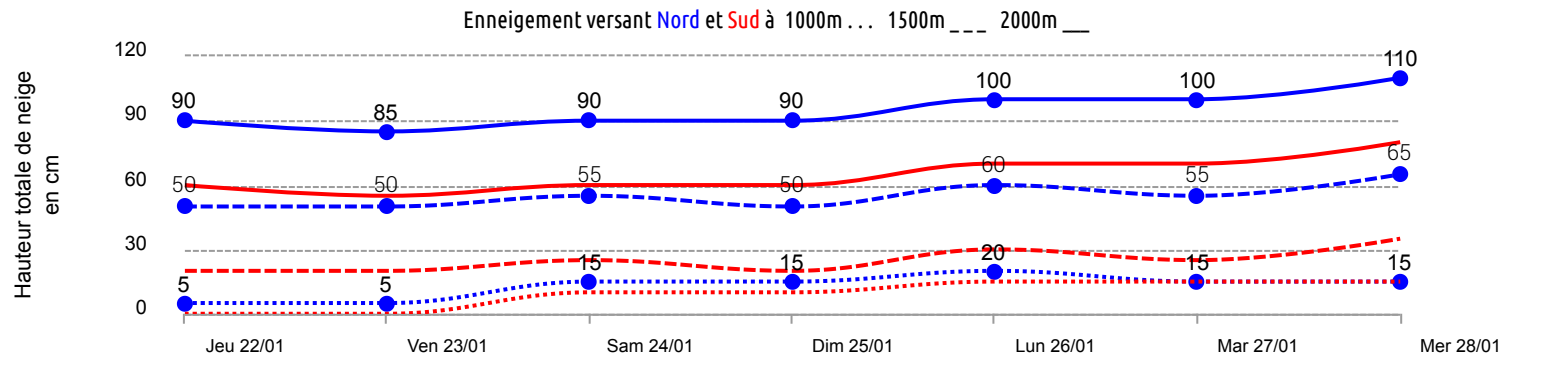


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																						
Météo	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																					
Vent (km/h)	25	25	20	20	40	40	30	20	15	30	20	20	30	20	30	30	30	10	10	10	40	50	60	50	40	25	15	20		
à 2500m	↑	↑	↗	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↓	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	10	15	10	15	30	30	20	15	10	10	10	10	20	15	10	5	5	15	30	40	40	30	25	15	10	10	10	10	10	
à 2000m	↗	↑	↗	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01



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.