

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

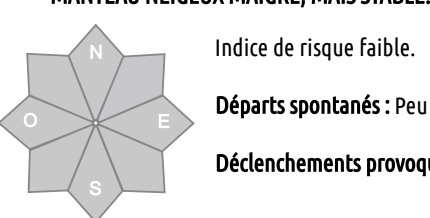
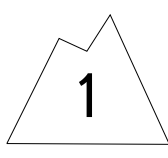
MASSIF : Aravis

Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Très rares et petites plaques à vent.

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Peu probables. Au-dessus de 2400/2500 m : très rares plaques à vent formées par le vent d'ouest, elles sont petites et isolées. Taille 1 (petite).

Départs spontanés : Peu probables. Très rares plaques de fond dans les pentes lisses et raides. Taille 1 (petite).

Autre : Risque de glissade ou de dévissage sur la neige dure regelée.

Qualité de la neige

Enneigement :

Déficitaire pour la saison à toutes altitudes. On peut chauffer les skis au-dessus de 1400 m dans les versants N, 1700 m dans les versants S.

Qualité de la neige samedi :

* Neige variable avec une croûte de surface hétérogène (plus/moins épaisse) et neige ventée par endroit. Dessous la croûte, la neige est meuble et froide (grains anguleux).

* Dans les orientations sud raides, la croûte ramollit en surface et donne une neige de printemps sur le petit crêneau ensoleillé. La neige ne décaille pas en sud sur les secteurs moins raides.

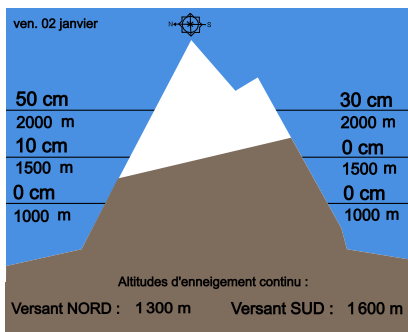
* Les arêtes et les crêtes sont dégarnies.

Aperçu météo pour le samedi 03 janvier

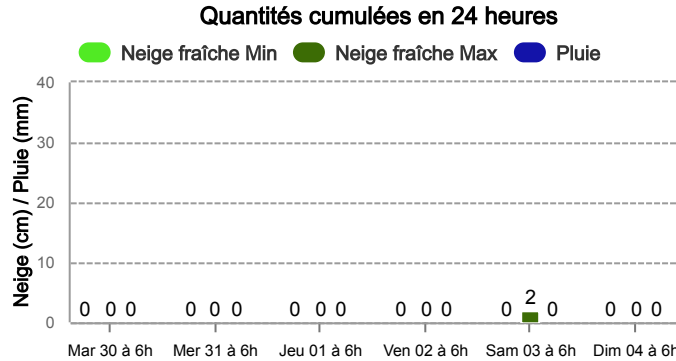
	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	400 m			
Iso 0°C	800 m	600 m	800 m	400 m
Vent 2000 m	25 km/h	20 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 2500 m	35 km/h	30 km/h	20 km/h	20 km/h

Légerement nuageux le matin puis de belles éclaircies. Le vent d'ouest faiblit.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 janvier



Indice de risque faible

Manteau neigeux maigre et stable.

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)

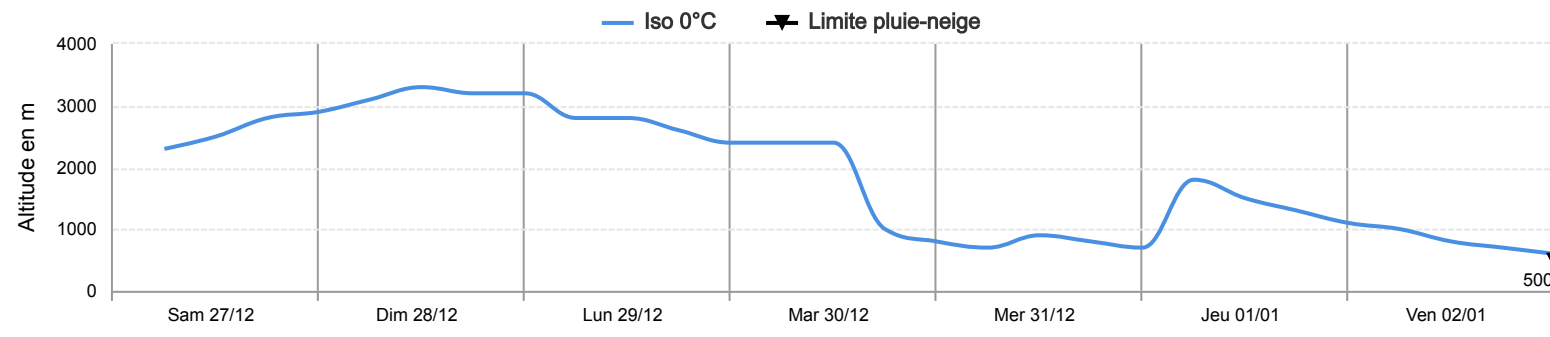
MASSIF : Aravis

Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h

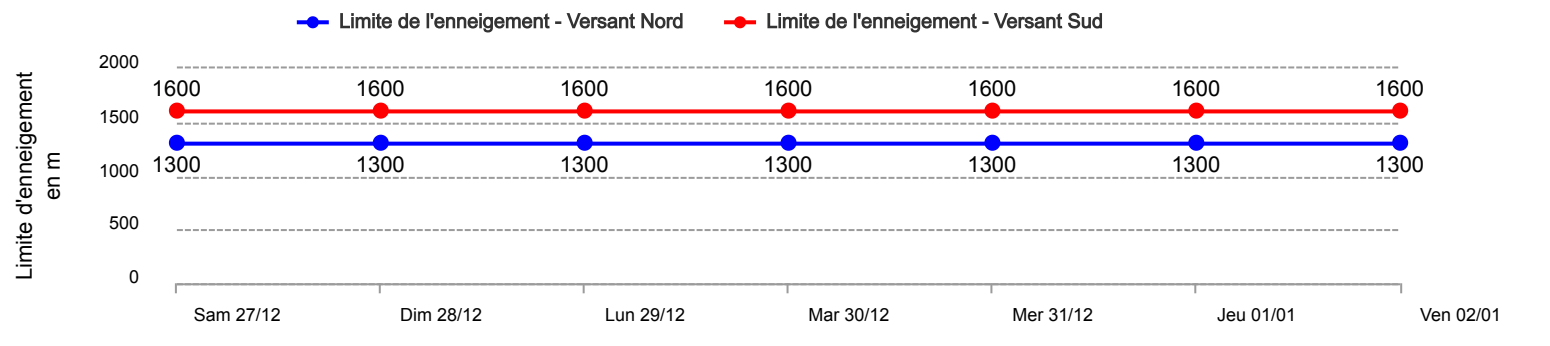
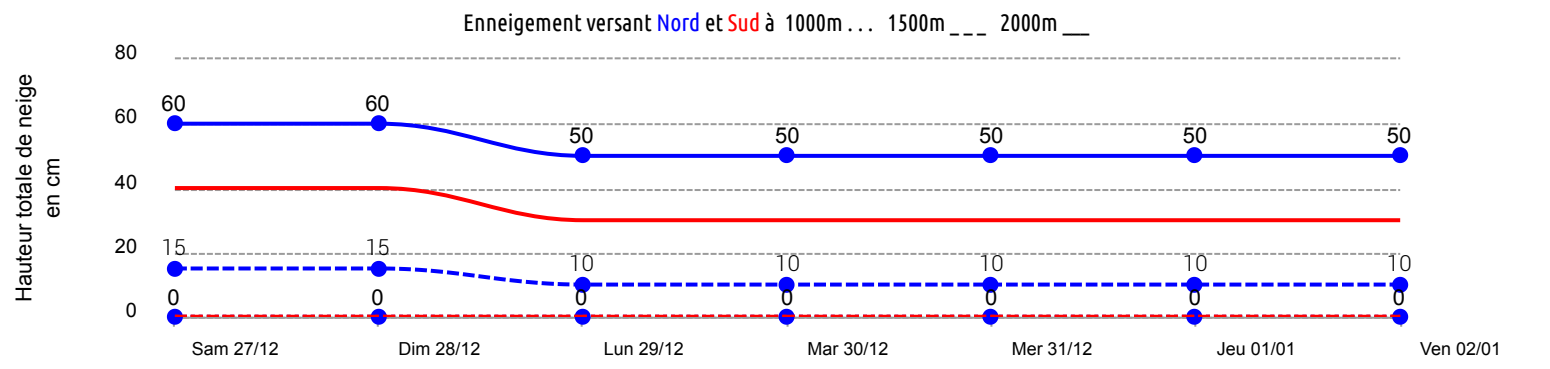


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	30	20	25	25	15	15	10	15	20	20	20	15	35	45	45	35	30	35	30	15	15	35	45	50	50	45	40	35	
à 2500m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	20	15	20	20	10	10	5	10	15	10	10	5	15	25	30	25	20	20	15	10	5	15	30	30	35	30	25		
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																									



Risque d'avalanche	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01



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.