

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aravis

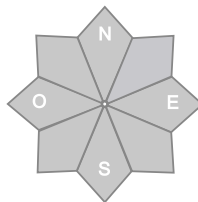
Rédigé le samedi 8 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 NOVEMBRE

RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, MANTEAU STABILISÉ AILLEURS



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Autour de 2500m, rares plaques friables dans la neige froide.

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 :

Autour de 2500m, dans le peu de neige encore froide, de rares plaques formées par le vent de sud sont encore présentes. Elles se trouvent principalement dans les accumulations, mais restent très peu nombreuses, peu épaisses et d'extensions limitées. Taille 1.

Départs spontanés :

Peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement normal pour la saison.

Neige continue et skiable en Nord à partir de 2000 m (sans sous-couche). Les sous-couches sont présentes au-dessus de 2300m.

Qualité de la neige dimanche :

Au-dessus de 2300 m : Neige froide dans les faces nord. Plus printanière ailleurs.

En dessous : Bon regel nocturne, la neige s'humidifie dans les adrets en cours de journée.

Aperçu météo pour le dimanche 09 novembre

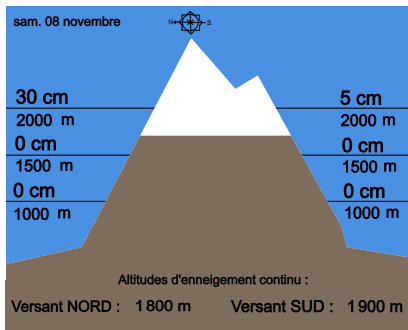


Nuageux sur le matin proche de la plaine. Plutôt beau ailleurs, quelques passages nuageux l'après-midi.

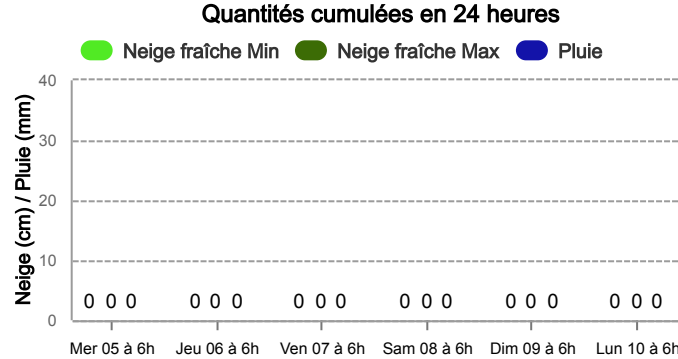
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2100 m	2200 m	2300 m	2500 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	5 km/h
Vent 2500 m	25 km/h	20 km/h	15 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 novembre



Indice de risque faible

Risque stationnaire. Temps toujours anticyclonique.

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)

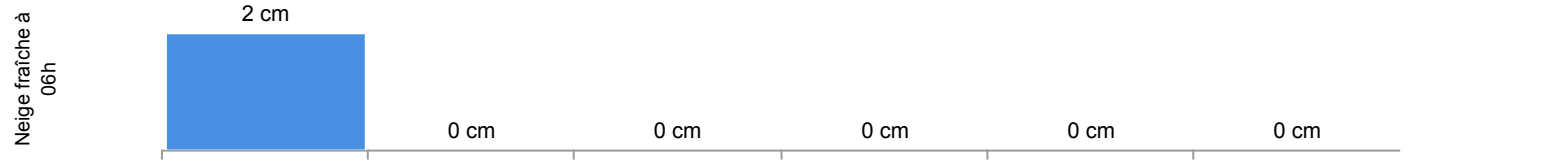
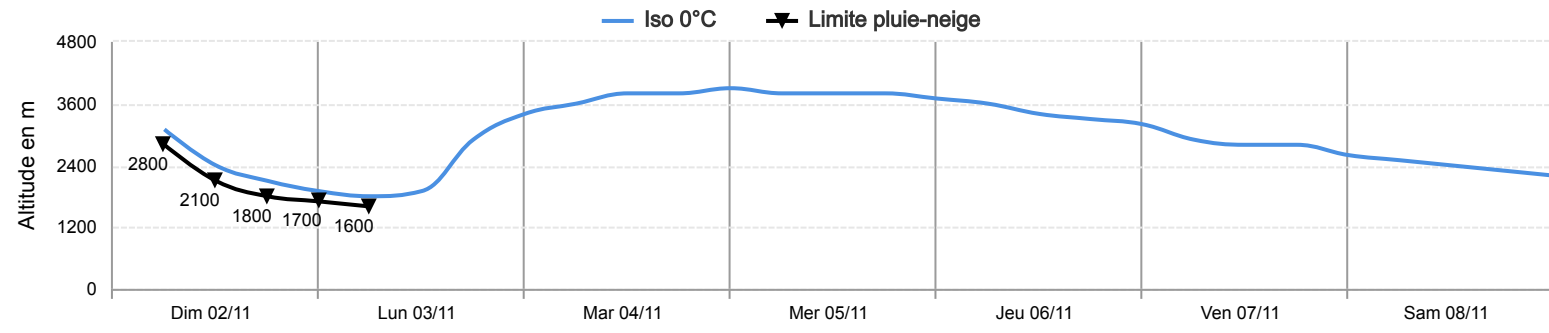
MASSIF : Aravis

Rédigé le samedi 8 novembre 2025 à 16h

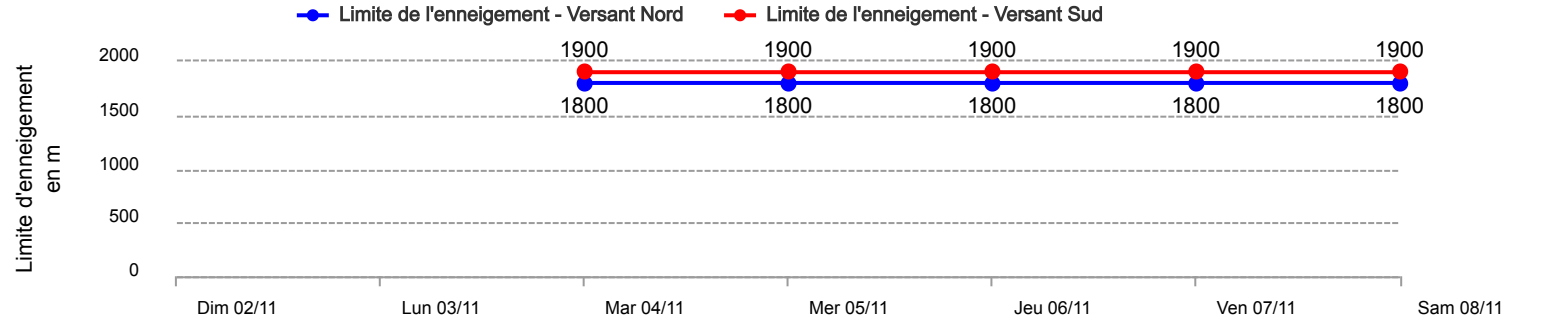
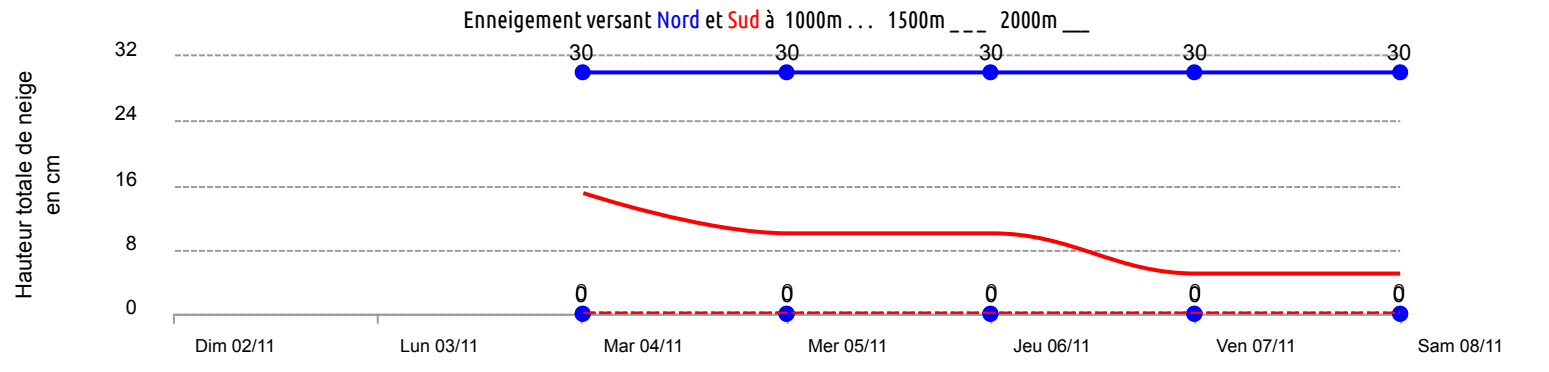


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				
	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	Cloudy	Snow	Cloudy	Sunny	Sunny	Snow	Sunny	Sunny	Sunny	Snow	Sunny	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	
Vent (km/h)	55	35	20	20	35	30	30	20	15	15	25	30	35	40	40	40	35	25	20	20	20	15	10	10	15	15	20	30	
à 2500m	↗	↗	↗	↘	↘	↙	↙	↙	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	30	30	25	20	20	10	5	5	5	10	20	25	25	30	30	30	20	15	10	10	5	5	5	5	10	15	15	20	30
à 2000m	↑	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	dim. 02/11	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11	sam. 08/11
			2	1	1	1	1



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.