

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aravis

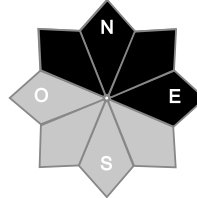
Rédigé le dimanche 30 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 01 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ EN UBACS ET DANS LA FINE COUCHE DE NEIGE FRAICHE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : plaques de fond

Déclenchements provoqués : couche fragile persistante dans les ubacs

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 :



couche fragile persistante



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

* En ubacs, entre 2200/2800 m : présence d'une sous-couche fragile persistante, dans les versants E/N/NW. Déclenchement localisé, moins probable, mais cassure pouvant être plus large et épaisse. Taille 1 à 2 (Petite à moyenne).

* plaques friables dans la fine couche de neige fraîche. Surtout au-dessus de 1500 m. Facilement déclenchables. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

* Rares avalanches de glissement dans les pentes raides herbeuses ou les dalles rocheuses. Elles se situent en dessous de 2300 m. Elles se déclenchent à toute heure de la journée et de la nuit de manière aléatoire, surtout dans les versants ensoleillés. Taille 2.

* Au soleil l'après-midi : petite purge de neige fraîche dans les pentes raides ensoleillées. Taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement : bon pour une fin novembre.

On peut chauffer les skis au-dessus de 800 m (pas de sous-couche en dessous de 1200 m).

Aperçu météo pour le lundi 01 décembre

nuit



matin



après-midi



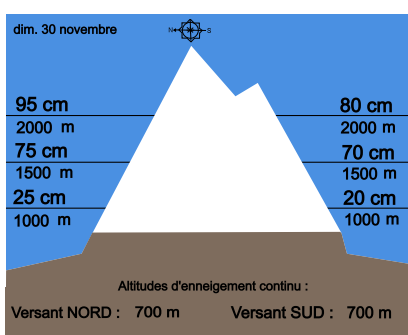
soir



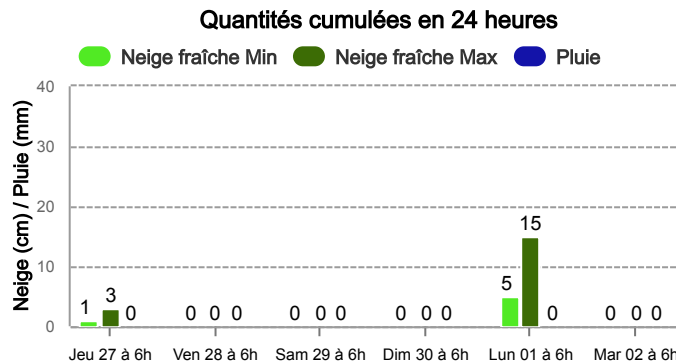
Encore de rares averses de neige en début de matinée. Puis les nuages se dissipent progressivement tout au long de la journée.

Pluie-Neige	1100 m			
Iso 0 °C	1400 m	1400 m	2200 m	2400 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	15 km/h
Vent 2500 m	25 km/h	20 km/h	15 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 02 décembre



Indice de risque limité

Risque en légère baisse. Journée plutôt nuageuse.

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)

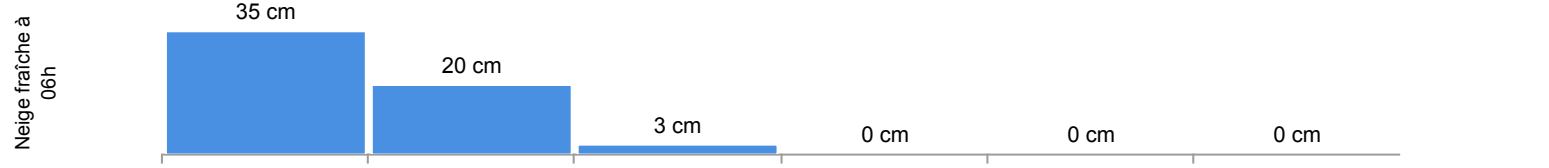
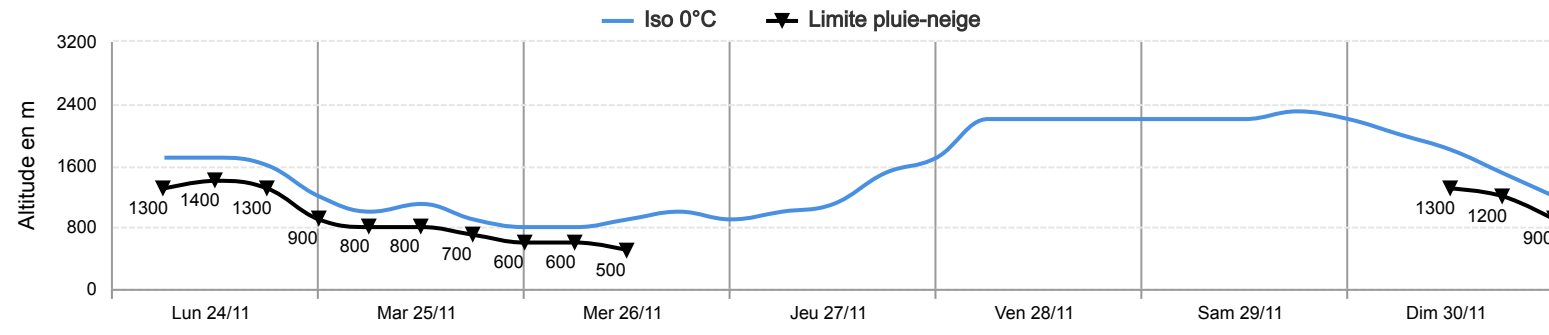
MASSIF : Aravis

Rédigé le dimanche 30 novembre 2025 à 16h

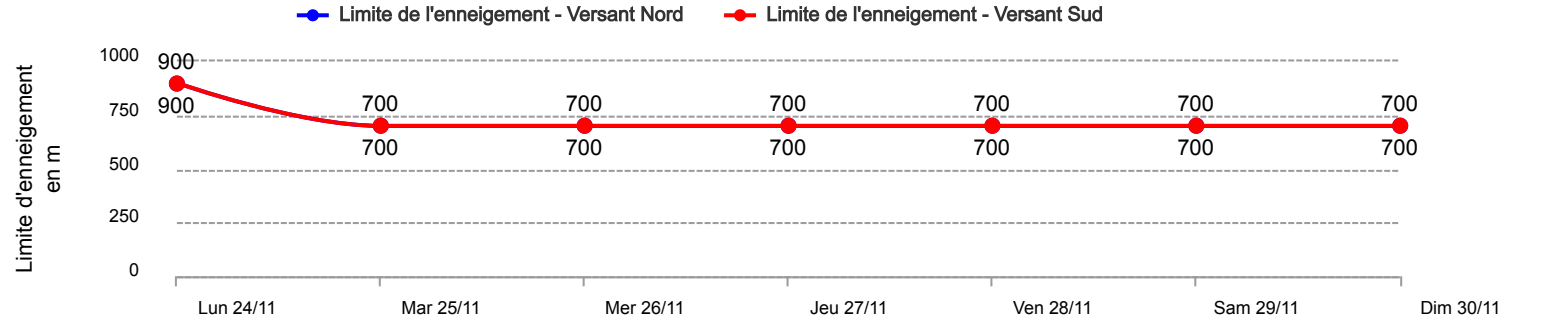
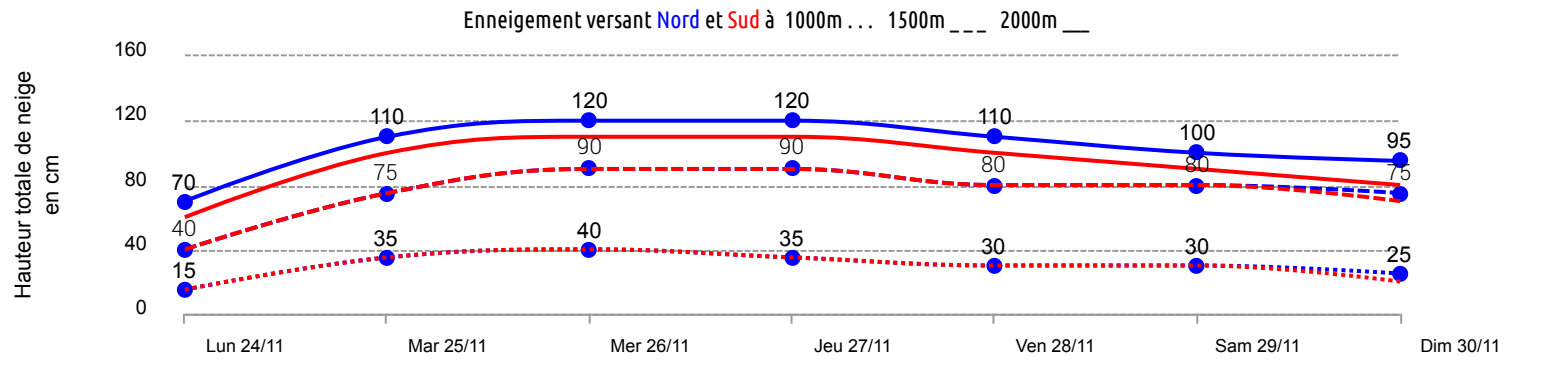


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow																
Vent (km/h)	80	80	70	50	45	40	40	40	30	40	40	40	40	50	40	40	35	30	30	20	20	10	20	30	40	50	40	25
à 2500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	50	50	50	35	30	30	30	30	25	30	30	30	30	40	30	30	25	20	15	15	10	10	20	25	30	25	15	
à 2000m	↑	↑	↑	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11



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.