

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aravis

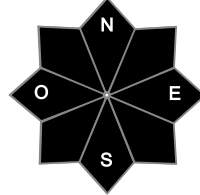
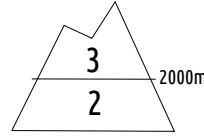
Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 26 JANVIER

NOUVELLE CHUTE DE NEIGE CRÉANT DE NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE



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

Départs spontanés : rares départs possibles sous les chutes de neige cette nuit

Déclenchements provoqués : plaques friables de plus en plus nombreuses, à cause du renforcement du vent et du réchauffement.

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 :

* rares **plaques friables** dans la neige fraîche **au-dessus de 1800/2000 m, facilement déclenchables**. Taille 2 (moyenne). Au cours de la journée, ces plaques sont de plus en **plus nombreuses** à cause du **renforcement du vent** (zones d'accumulation), mais aussi temporairement à cause du **réchauffement** (toutes les orientations sous 2500 m).

Départs spontanés :

* rares avalanches de neige fraîche pendant les chutes de neige (nuit de samedi à dimanche), essentiellement au-dessus de 2000 m. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* une plaque peut se déclencher à cause du vent dimanche après-midi. Taille 2 (moyenne).

* rares plaques de fond, sous 2200 m, de jour comme de nuit dans les pentes lisses (dalles rocheuses, alpages). Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Autres :

* Corniches fragilisées ces derniers jours avec le redoux, elles peuvent céder à cause du vent ou de la surcharge de neige.

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chauffer les skis vers 1200/1300 m. Les forêts sont souvent pauvres en neige.

Qualité de la neige dimanche matin :

* sous 1500 m, 5/10 cm de neige humide

* au-dessus de 2000: 15/20 cm de neige fraîche légère.

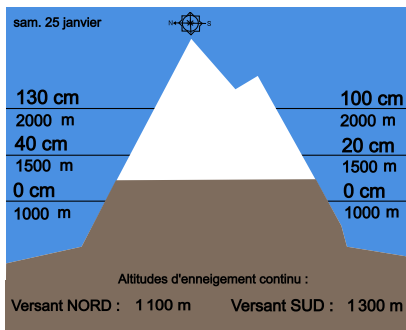
Aperçu météo pour le dimanche 26 janvier



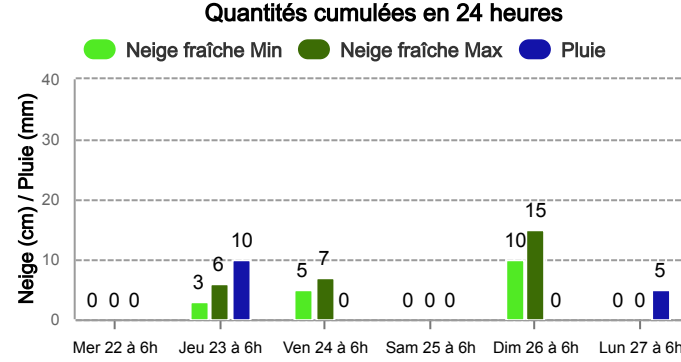
renforcement du vent en cours de journée. 15/20 cm de neige fraîche au-dessus de 2000 m dans la nuit.

Pluie-Neige	1000 m	1300 m	1500 m	2000 m	2300 m
Iso 0 °C					
Vent 2000 m	20 km/h	20 km/h	60 km/h	80 km/h	
Vent 2500 m	30 km/h	30 km/h	70 km/h	90 km/h	

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 27 janvier



Indice de risque marqué

Lundi, perturbé avec une limite pluie-neige vers 1800/2200 m. Vent fort de sud.
=> quelques avalanches de neige humides sous les averses de pluie-neige
=> nombreuses plaques dures au-dessus de 2200 m.

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)

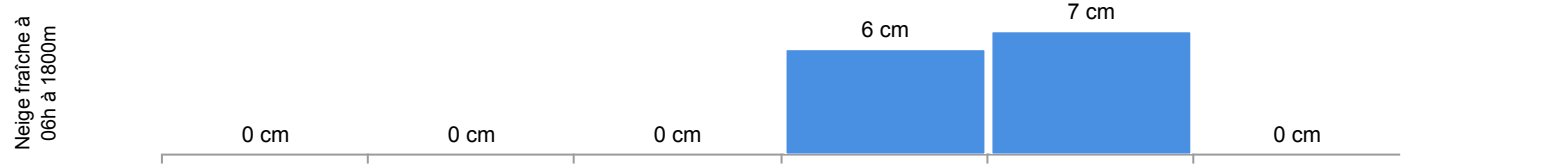
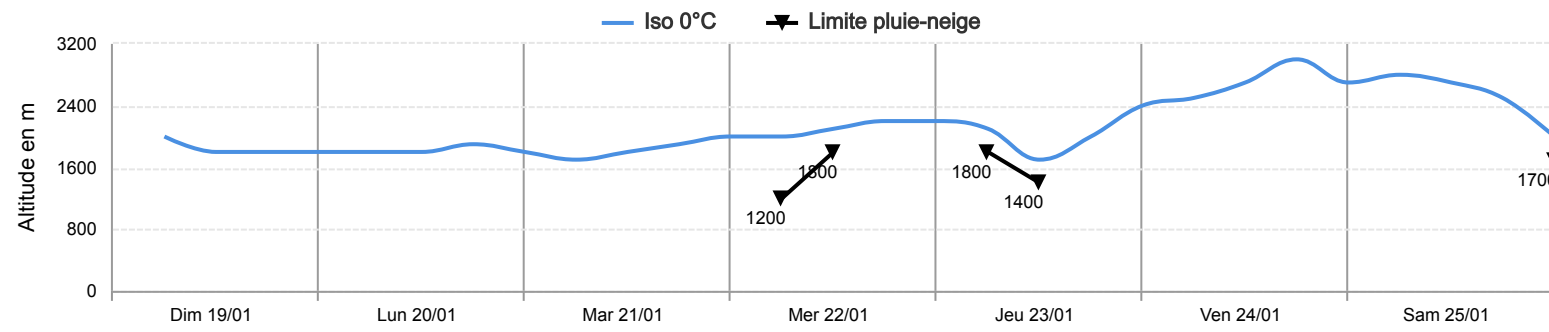
MASSIF : Aravis

Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

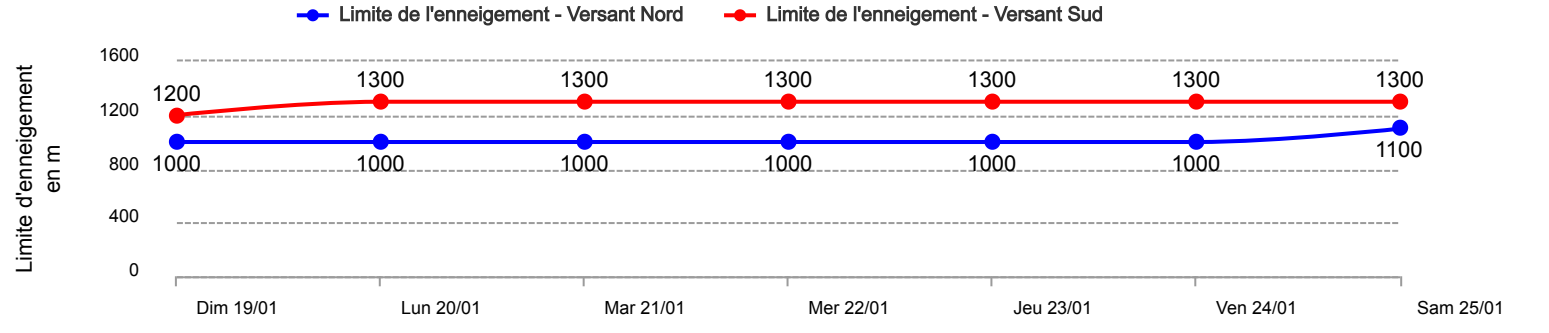
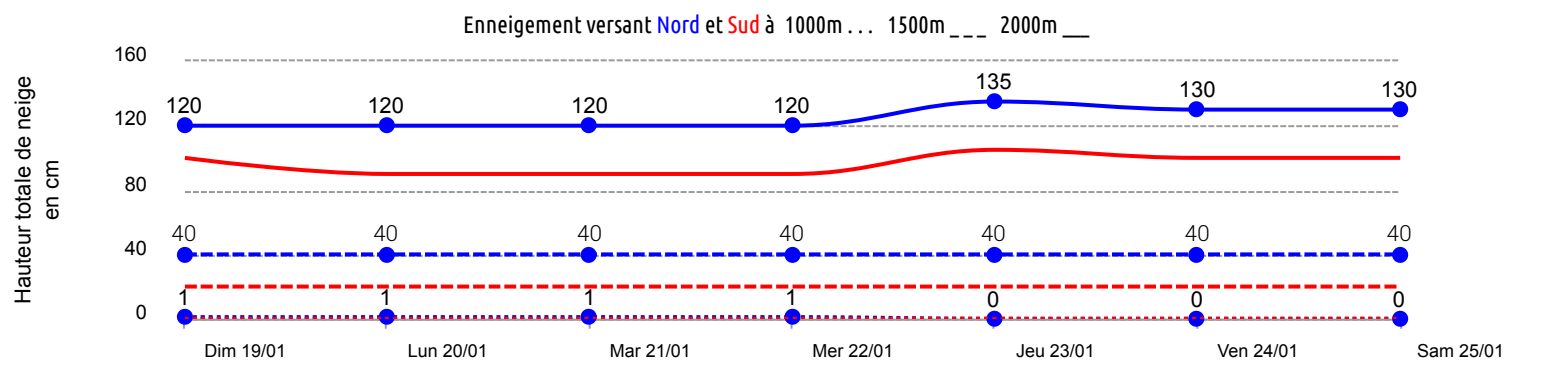


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	30	20	20	30	30	30	20	20	10	20	30	40	40	60	60	70	50	15	15	15	60	55	45	35	60	60	60	60
à 2500m																												
Vent (km/h)	20	10	10	10	10	20	10	10	5	10	20	30	30	40	40	30	5	10	5	50	45	35	25	50	50	40	40	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 19/01	lun. 20/01	mar. 21/01	mer. 22/01	jeu. 23/01	ven. 24/01	sam. 25/01

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>