

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

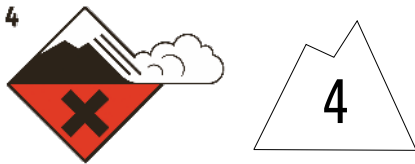
MASSIF : Aravis

Rédigé le jeudi 12 février 2026 à 16h

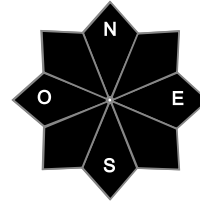


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 FÉVRIER



FIN D'UN GROS ÉPISODE NEIGEUX



Indice de risque fort.

Départs spontanés : très grandes avalanches pouvant parcourir de grande dénivellation jeudi soir

Déclenchements provoqués : risque maximal

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



couche fragile persistante

Départs spontanés :

* Risque encore fort en soirée de jeudi avec la poursuite des chutes de neige. Les épaisseurs de neige fraîche sont très conséquentes. De très nombreuses avalanches de neige fraîche de taille 3 voire taille 4 (grande / très grande) sont possibles et parcourront de grandes dénivellations. Au-dessus de 1800m : une avalanche d'ampleur exceptionnelle n'est pas exclue (taille 5) dans les versants ouest/nord/est avec un départ en cascade qui irait chercher la sous-couche fragile persistante.

* En journée de vendredi, l'activité spontanée est en nette baisse. Quelques départs dans les pentes raides dans les versants ensoleillés et sous 2000 m tous versants. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Une grande avalanche est possible avec une chute de corniche ou en départ en cascade. Taille 3.

Déclenchements provoqués :

* risque accidentel maximal, les plaques sont très réactives sur tous les versants. En-dessous de 1800 m : nombreuses plaques friables de taille 2 voir taille 3. Au-dessus de 1800 m : très nombreuses plaques friables/dures de taille 2 et 3. Une plaque de taille 4 (très grande) est possible dans les versants O/N/E avec un départ en cascade qui irait chercher la sous-couche fragile persistante (cassure de 1 à 2m).

Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est dans la normale sous 2500 et excédentaire au-dessus. On peut chauffer les skis vers 1300/1400 m. Nombreuses congères et grosses corniches.

Qualité de la neige ce vendredi matin :

En début de matinée :

- au-dessus de 1800 m : 50/100 cm de neige récente, ventée et grosses accumulations.
- en dessous de 1800 m : 30/50 cm de neige récente et humide.

La neige fraîche se tasse rapidement et elle s'humidifie en journée sous 2000 m.

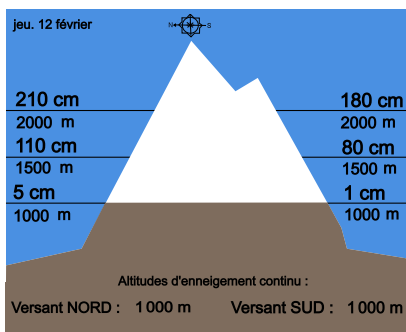
Aperçu météo pour le vendredi 13 février



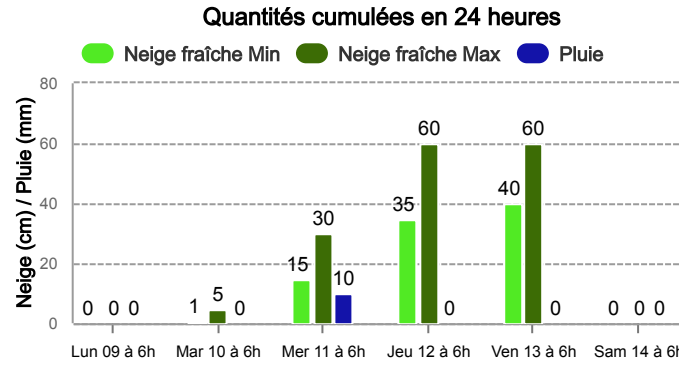
Nuit : averses de neige, ventées. Journée: éclaircie et remontée de l'iso 0°C, baisse du vent.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1000 m			
Iso 0 °C	1400 m	1700 m	2000 m	1800 m
Vent 2000 m	30 km/h	25 km/h	25 km/h	15 km/h
Vent 2500 m	40 km/h	30 km/h	40 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 février



Indice de risque marqué

Stabilisation du manteau neigeux en cours.

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)

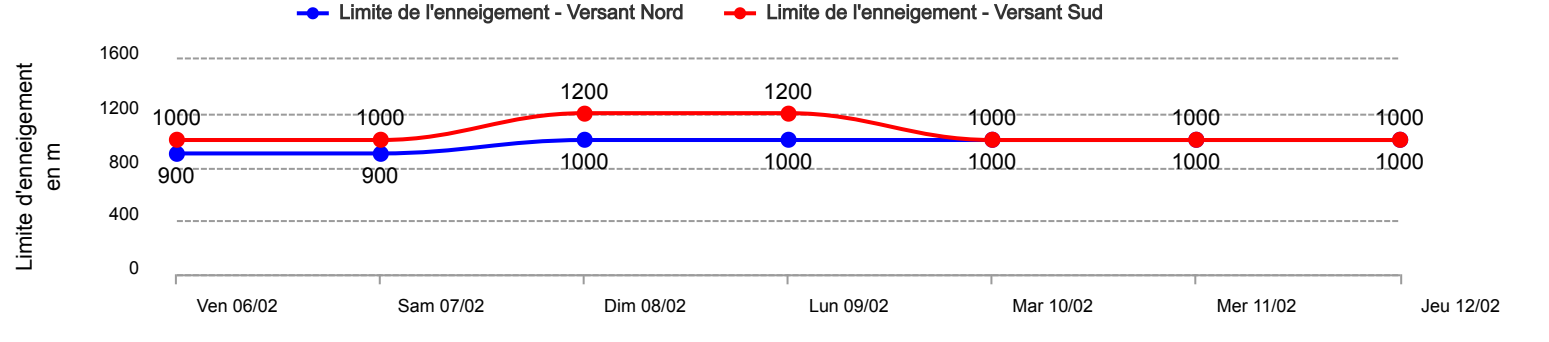
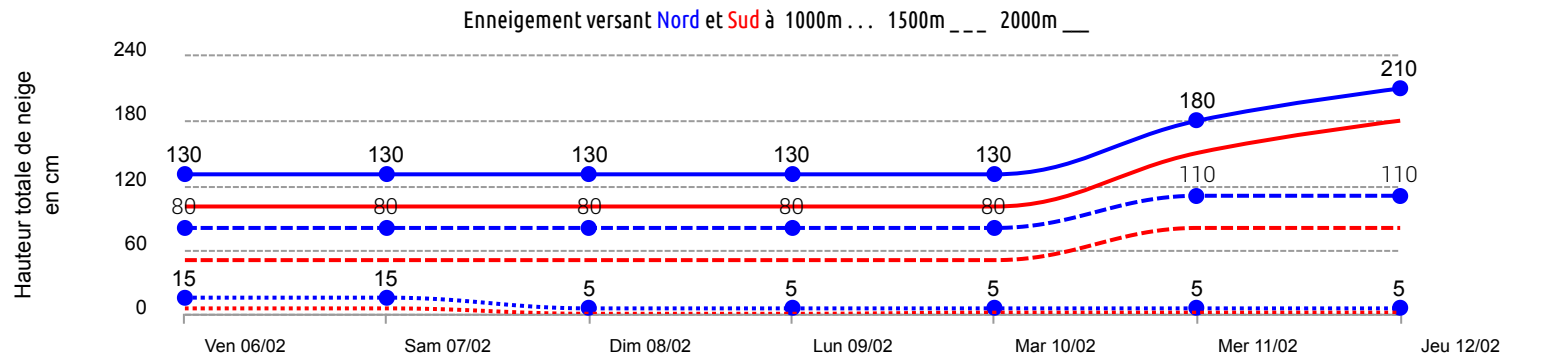
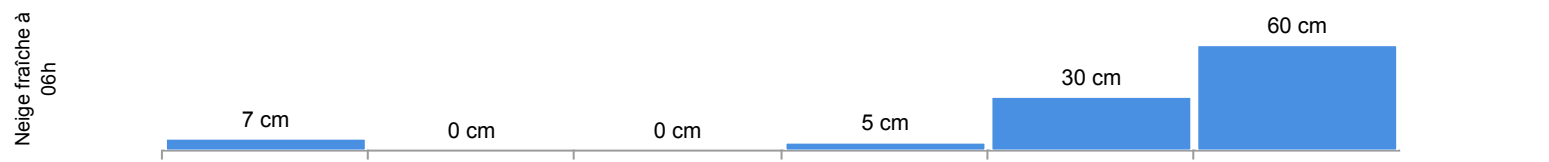
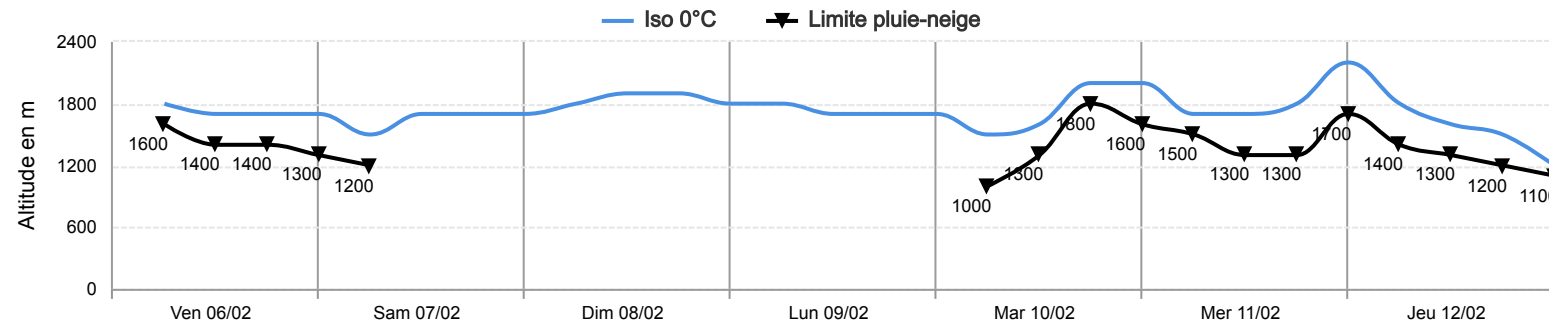
MASSIF : Aravis

Rédigé le jeudi 12 février 2026 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 06/02				sam. 07/02				dim. 08/02				lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02						
	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 with rain	Cloudy	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall																						
Vent (km/h)	50	50	40	30	20	10	10	10	20	15	10	5	5	20	30	55	50	60	75	90	70	70	90	80	70	50	60	60	60		
à 2500m	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	25	30	30	20	10	5	5	5	10	5	5	5	5	15	20	45	40	45	60	60	55	70	55	50	45	40	40	40	40	40	
à 2000m	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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