

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aravis

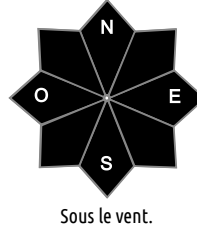
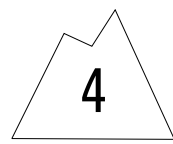
Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE. DE PLUS EN PLUS NOMBREUSES AU FIL DES HEURES.



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Manteau neigeux instable. Pic d'activité avalancheuse sous les plus fortes intensités. Grandes à très grandes avalanches possibles.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques à vent présentes dans la neige fraîche. Très réactives.

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

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 :



neige fraîche



couche fragile persistante

Départs spontanés :

* Instabilités très marquées dans la neige fraîche. Au fil des chutes de neige, l'activité spontanée est en hausse, avec des quantités de neige de plus en plus importantes. Sous les plus fortes intensités, les départs sont les plus probables. Nombreuses avalanches de taille 2 à 3 (moyenne à grande). Une très grande avalanche (taille 4) est possible au-dessus de 1800/2000 m, et pourrait parcourir de très grandes dénivellations, notamment dans les couloirs remplis par les avalanches de la semaine dernière. Une couche fragile persistante est enfouie dans le manteau neigeux (en ubac au-delà de 2000m) et pourrait être sollicitée par de très fortes surcharges (avalanche en cascade/chute de sérac/chute de pierre), et ainsi engendrer une avalanche de plus grande ampleur.

Déclenchements provoqués :

* Nombreuses plaques dans l'épaisse couche de neige fraîche. Ces plaques très réactives et sont de plus en plus épaisses au fil des chutes de neige. Ces plaques sont formées par le fort vent de W/NW et donne ainsi des plaques d'aspect plutôt dures. Au vu des quantités de neige fraîche, il n'est pas toujours facile de distinguer les signes du vent. Le déclenchement des plaques est assez aléatoire. Les cassures peuvent dépasser 1m et ainsi engendrer de grandes avalanches. Dans des configurations défavorables, la couche fragile peut être sollicitée et ainsi donner une avalanche de plus grande ampleur.

Qualité de la neige

Enneigement : Les chutes de neige ont permis d'épaissir le manteau et de donner un bon enneigement pour la saison. On peut chauffer les skis vers 1200 m. Nombreuses congères et grosses corniches.

Qualité de la neige ce lundi :

* Durant la nuit de dimanche à lundi, 15/20 cm de neige froide. Sous 1800 m, elle est un peu plus humide.
* En journée, les cumuls de neige continuent de grossir, on attend encore environ 30/40 cm de neige.

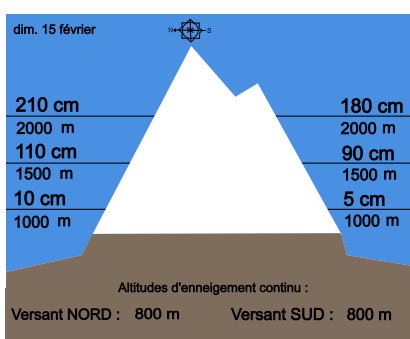
Aperçu météo pour le lundi 16 février



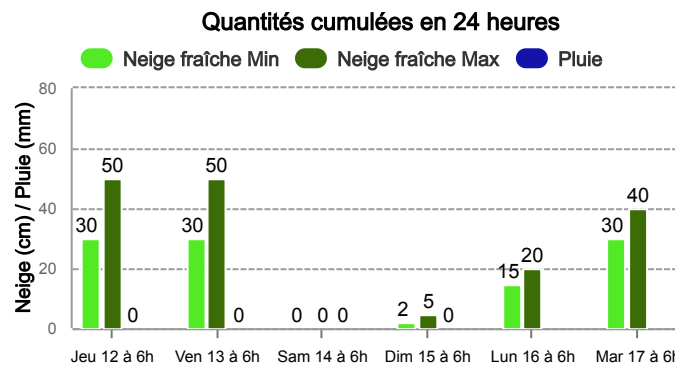
Chutes de neige tout au long de la journée. Averses plus intenses en matinée et soirée.

| Pluie-Neige | 1500 m | 1100 m | 1000 m | 800 m |
|-------------|---------|---------|---------|--------|
| Iso 0°C | 1700 m | 1500 m | 1400 m | 1100 m |
| Vent 2000 m | 35 km/h | 55 km/h | 45 km/h | |
| Vent 2500 m | 70 km/h | 65 km/h | 65 km/h | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque fort

Les chutes de neige se poursuivent et les quantités de neige attendues sont encore très importantes. Le risque est toujours fort. Les plaques sont encore très réactives.

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)

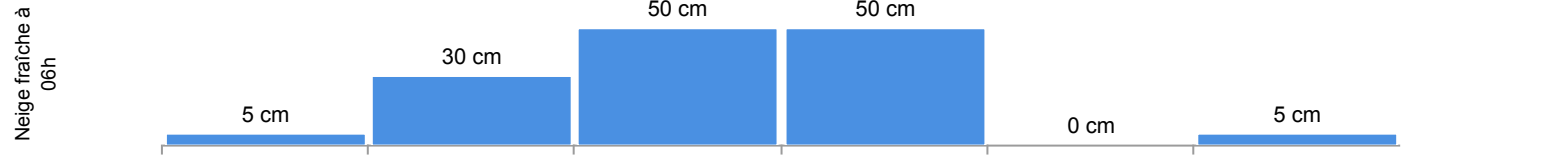
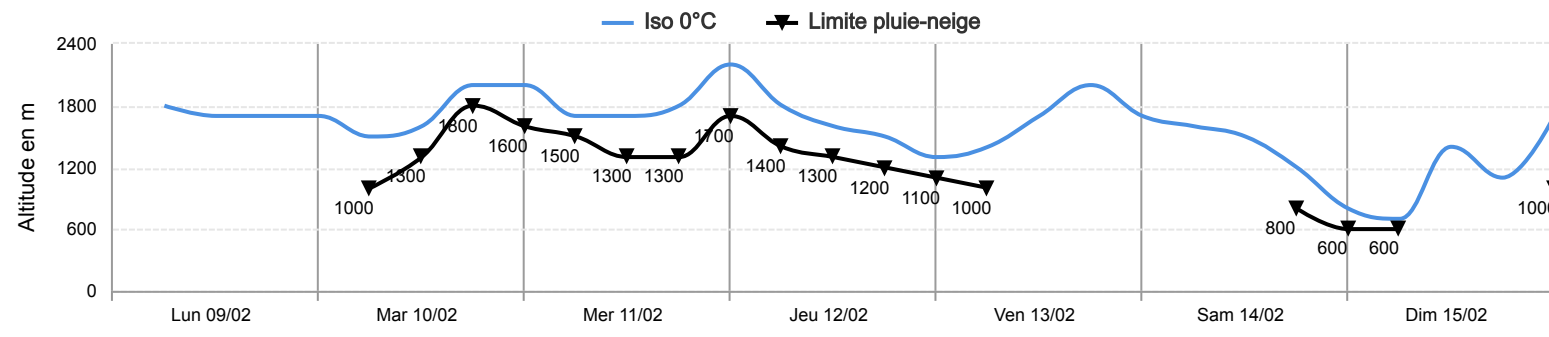
MASSIF : Aravis

Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h

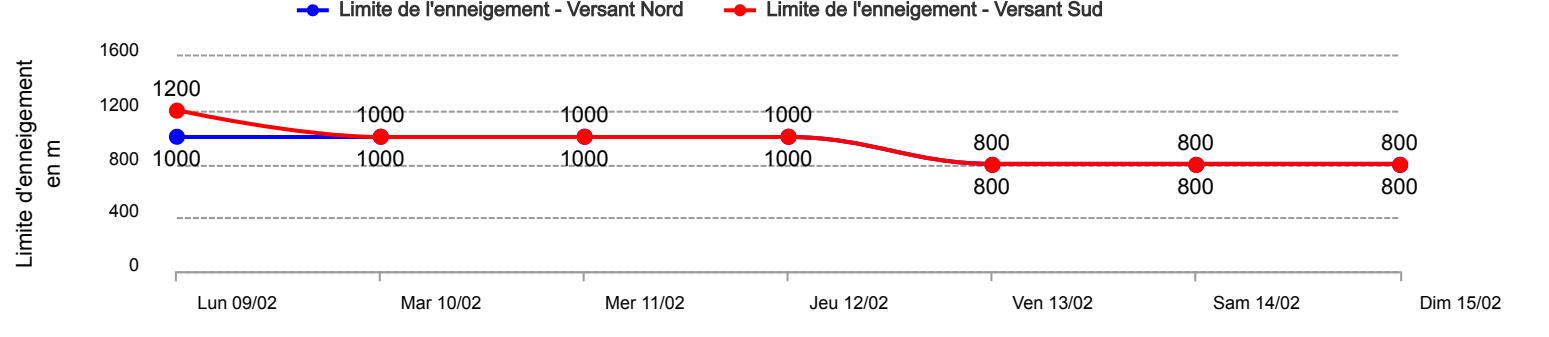
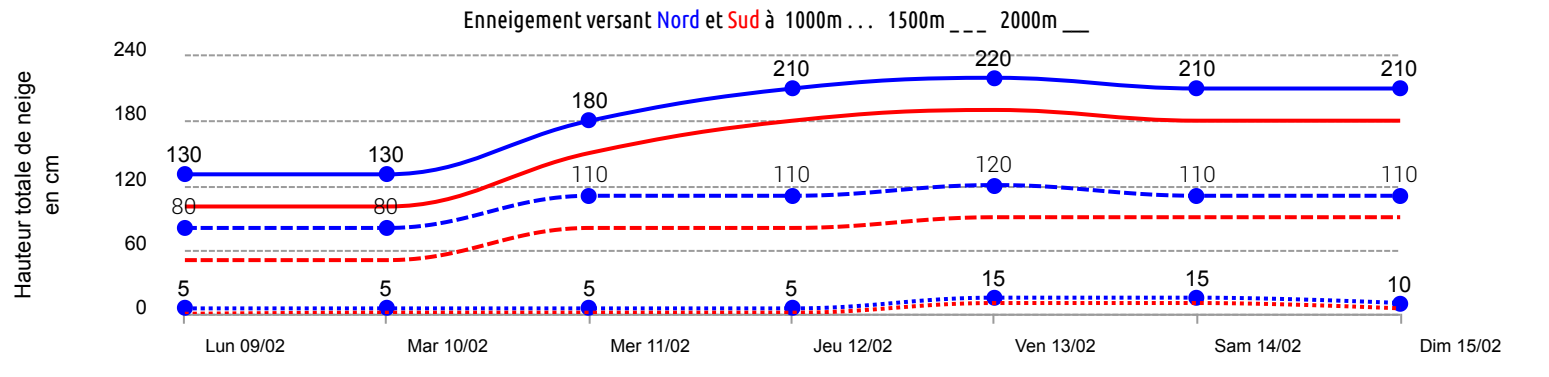


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 09/02 | | | | mar. 10/02 | | | | mer. 11/02 | | | | jeu. 12/02 | | | | ven. 13/02 | | | | sam. 14/02 | | | | dim. 15/02 | | | |
|-------------|------------|-------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|-------|-------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|
| | 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 | Sunny | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy |
| Vent (km/h) | 5 | 20 | 30 | 55 | 50 | 50 | 60 | 75 | 90 | 70 | 70 | 90 | 80 | 70 | 50 | 60 | 50 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 60 | 30 | 25 | 30 | 55 | |
| à 2500m | Cloudy | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up |
| Vent (km/h) | 5 | 15 | 20 | 45 | 40 | 40 | 45 | 60 | 60 | 55 | 55 | 70 | 55 | 50 | 45 | 40 | 30 | 30 | 20 | 10 | 25 | 35 | 20 | 15 | 20 | 30 | | |
| à 2000m | Cloudy | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | lun. 09/02 | mar. 10/02 | mer. 11/02 | jeu. 12/02 | ven. 13/02 | sam. 14/02 | dim. 15/02 |



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.