

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Maurienne

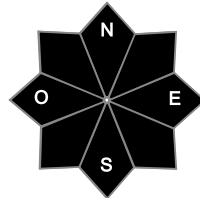
Rédigé le mercredi 19 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 NOVEMBRE

NOMBREUSES PETITES INSTABILITÉS EN ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares coulées dans le très raide, sous le vent.

Déclenchements provoqués : nombreuses petites plaques sous le vent.

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 ventée

Déclenchements provoqués :

Au-delà de 2400 m, le coup de vent de la nuit de mercredi crée des nouvelles plaques, qui s'ajoutent à celles déjà en place. Elles se situent sous le vent d'Ouest/Nord Ouest, derrière les crêtes, les bosses, dans les entrées de couloirs qui réceptionnent la neige transportée par le vent. Les accumulations liées au transport sont visibles - neige meuble/ferme et profonde au bâton -. Elles engendrent généralement des petites avalanches (taille 1), mais des avalanches moyennes (taille 2) sont possibles quand la topographie s'y prête.

Départs spontanés : rares dans l'ensemble. Des coulées sont possibles dans les couloirs/pentes très raides sous le crêtes, à la faveur du transport de neige par le vent (si il y en a !)

Qualité de la neige

Enneigement : Les petites chutes récentes ont peu d'impact sur l'enneigement. Il est variable en haute montagne, correct pour la saison dans le secteur de Bonneval (20/40 cm vers 2500 m), mais par contre déficitaire dans les secteurs Mont-Cenis/Ambin. En moyenne montagne, la neige est toujours peu présente, ce qui commence à être déficitaire là aussi.

Limite skiable : 2100/2200 m en Nord au mieux en pentes herbeuses, 2400 m en Sud pas trop raide sinon encore plus haut.

Qualité de la neige : Dans le bas des pentes, on trouve un peu de neige sans cohésion sur un fond dur. A mesure qu'on monte en altitude, le vent a travaillé le manteau. Les combes abritées sont peu nombreuses, la neige est souvent raffermie. Sur les crêtes et les bosses, le vieux manteau regelé, ou les cailloux, ressortent.

En versant Sud, la neige est croûte non portante, le ski y est moins bon.

Attention, les cailloux sont cachés, les secteurs qui n'étaient pas skiables avant les dernières chutes ne le sont toujours pas actuellement.

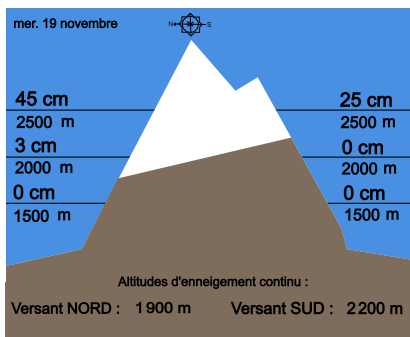
Aperçu météo pour le jeudi 20 novembre



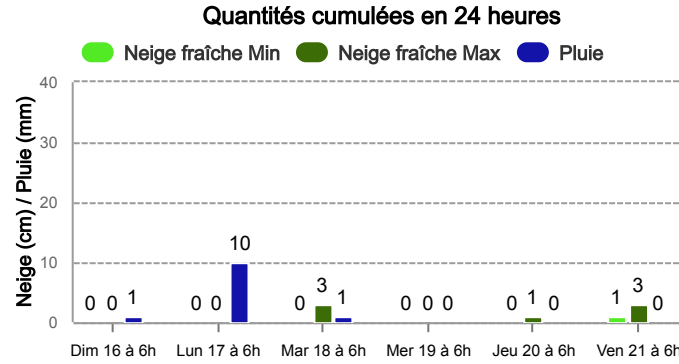
Journée froide. Retour des éclaircies en matinée.

| | | |
|-------------|---------|---------|
| Pluie-Neige | 600 m | 200 m |
| Iso 0 °C | 1100 m | 700 m |
| Vent 2500 m | 40 km/h | 35 km/h |
| Vent 3500 m | 50 km/h | 35 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 novembre



Indice de risque limité

La poursuite des chutes de neige ventées entretient les problématiques 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)

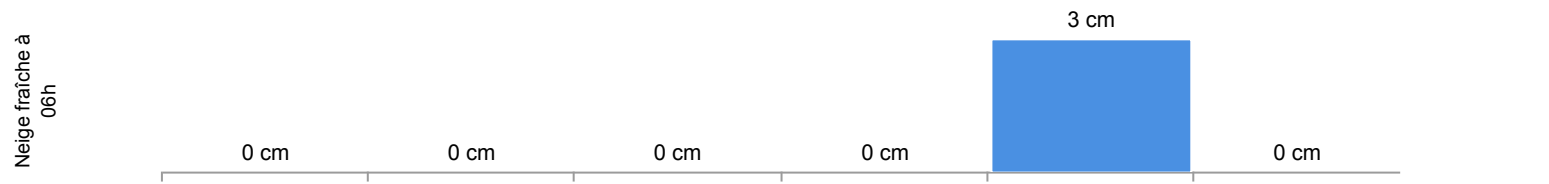
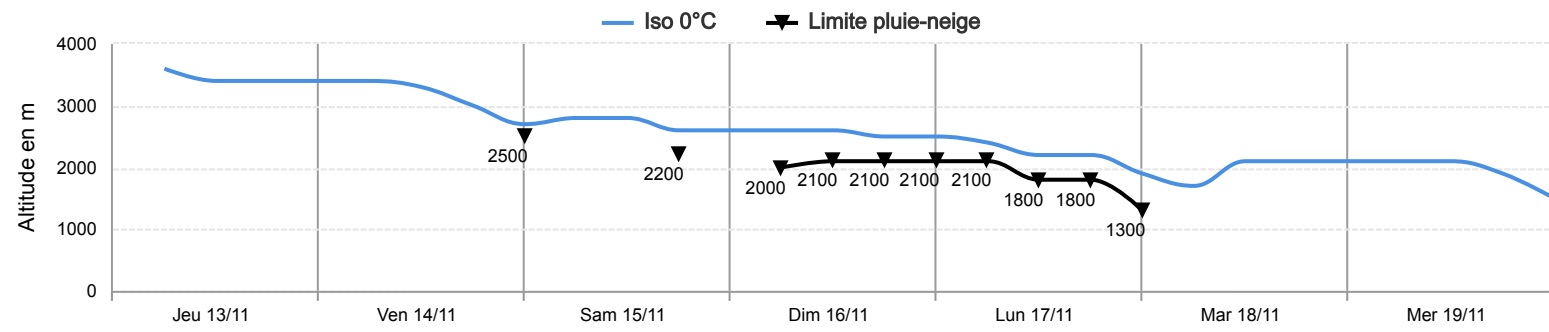
MASSIF : Haute-Maurienne

Rédigé le mercredi 19 novembre 2025 à 16h

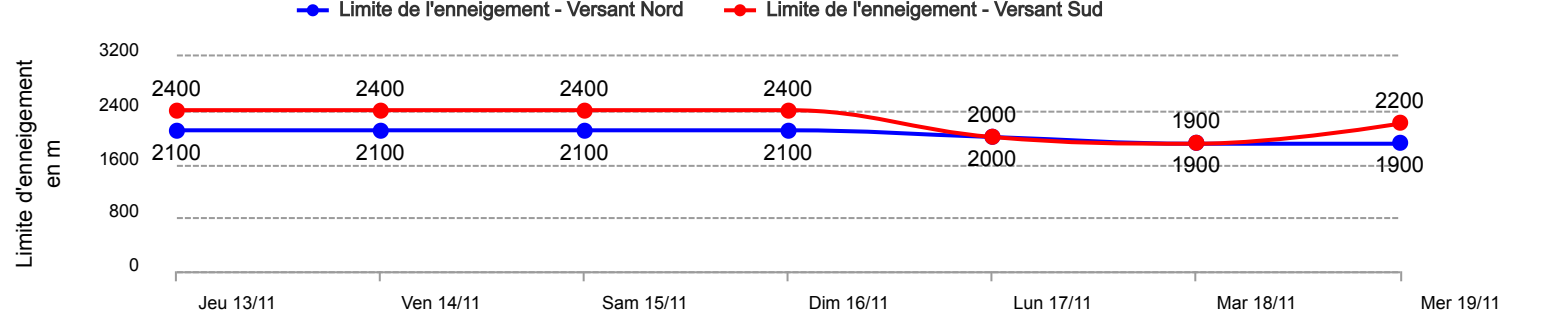
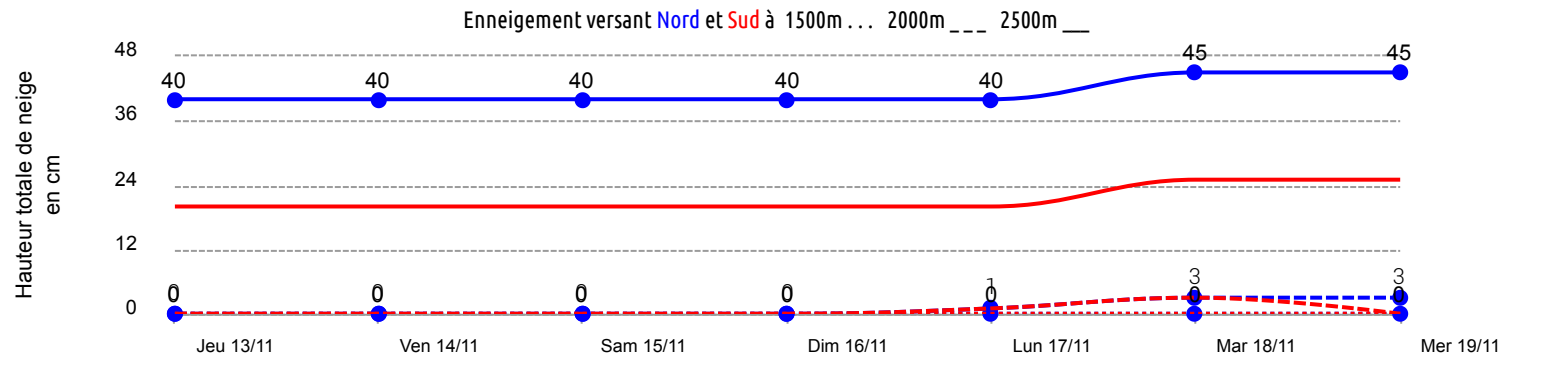


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 13/11 | | | | ven. 14/11 | | | | sam. 15/11 | | | | dim. 16/11 | | | | lun. 17/11 | | | | mar. 18/11 | | | | mer. 19/11 | | | | |
|-------------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|-------|-------|-------|------------|--------|-------|-------|--------|
| | 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 | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy |
| Vent (km/h) | 20 | 30 | 35 | 35 | 40 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 45 | 40 | 45 | 50 | 45 | 25 | 25 | 40 | 40 | 25 | 30 | 20 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 50 | |
| à 3500m | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↑ | ↑ | ↑ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | |
| Vent (km/h) | 10 | 15 | 25 | 25 | 20 | 25 | 30 | 35 | 30 | 25 | 25 | 15 | 20 | 25 | 20 | 15 | 15 | 30 | 30 | 15 | 20 | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 25 | 40 | |
| à 2500m | ↑ | ↖ | ↑ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | |



| Risque d'avalanche | jeu. 13/11 | ven. 14/11 | sam. 15/11 | dim. 16/11 | lun. 17/11 | mar. 18/11 | mer. 19/11 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |



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

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