

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Maurienne

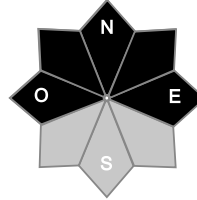
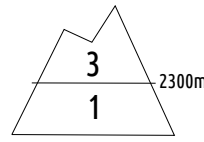
Rédigé le lundi 15 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 16 DÉCEMBRE

RETOUR D'EST ACCOMPAGNÉ D'UN PEU DE VENT : QUELQUES INSTABILITÉS EN FORMATION.



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques plaques peuvent se décrocher spontanément près de la frontière italienne.

Déclenchements provoqués : quelques plaques très réactives en altitude.

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

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2300/2500 m, les chutes de neige près de la frontière italienne (loc 20/30 cm) accompagnées d'un peu de lombarde vont former quelques plaques très réactives. Celles-ci seront possibles en tous versants mais plus fréquentes dans les versants Ouest/Nord/Est d'altitude (secteurs qui étaient encore localement poudreux en surface). Elles donneront généralement lieu à des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne). Par ailleurs, plusieurs couches fragiles persistantes (constituées de grains anguleux) sont enfouies dans le manteau. Elles sont globalement difficiles à mobiliser, mais la nouvelle neige (surcharge + éventuel départ en cascade) rend à nouveau possible un déclenchement de grande ampleur, donnant alors une taille 3 (grande).

Observables : neige densifiée voire durcie par le vent en surface, fissures sous les skis, woumfs.

Départs spontanés :

- au-dessus de 2300/2500 m en versants W/N/E, quelques départs en plaque (rupture linéaire) dans les secteurs sous le vent (lombarde), surtout au pied des barres rocheuses et près de la frontière italienne. Généralement des tailles 1 à 2.
- rares plaques de fond dans les versants versants SE, S, SO côté Vanoise. Possibles à toute heure, surtout l'après-midi. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : plutôt déficitaire pour une mi-décembre. Nombreux cailloux, parfois masqués par les nouvelles chutes de neige versant frontalier.

Limite skiable : versants N : 1400/1600 m, mais nombreux cailloux en l'absence de réelle sous-couche. Versant S : 1800/2000 m avec précaution. Manteau neigeux généralement plus consistant au-dessus de 2200/2300 m.

Qualité de la neige :

- Versant frontalier : 20/30 cm de neige fraîche d'ici mardi soir près de la frontière. La qualité du ski s'améliore franchement mais les cailloux ne sont souvent pas bien loin !
- Versant Vanoise : Sous 2100/2300 m en versant Ouest/Nord/Est, croûte le plus souvent non portante qui ne dégèle pas, assez pénible à skier. Au-dessus, la neige est très travaillée par le vent : elle est cartonnée dans beaucoup de secteurs, voire bétonnée près des crêtes. Très localement, dans les zones protégées du vent, on pourra encore trouver quelques "patchs" de vieille poudre. En Sud, neige dure qui ne décaille pas de la journée.

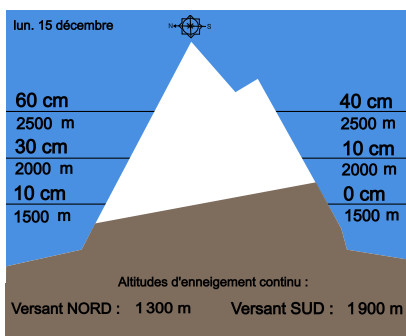
Aperçu météo pour le mardi 16 décembre

nuit	matin	après-midi	soir
20/30 cm de neige fraîche près de la frontière italienne, 1/3 cm à Bonneval, à peine un saupoudrage ailleurs. Le vent faiblit au fil de la journée.			
Pluie-Neige	1 400 m	1 300 m	1 400 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 700 m	1 800 m
Vent 2500 m	40 km/h	35 km/h	25 km/h
Vent 3500 m	40 km/h	25 km/h	20 km/h
			5 km/h

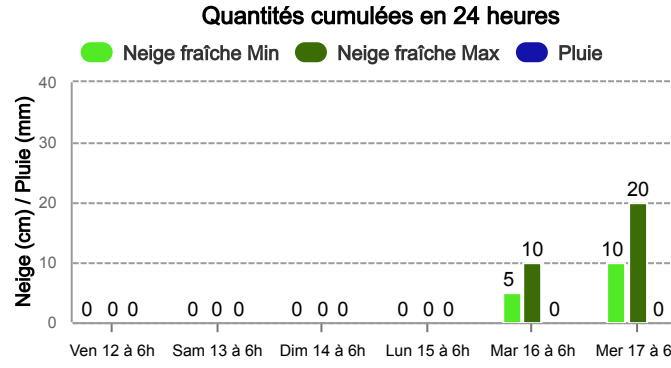
20/30 cm de neige fraîche près de la frontière italienne, 1/3 cm à Bonneval, à peine un saupoudrage ailleurs. Le vent faiblit au fil de la journée.

Pluie-Neige	1 400 m	1 300 m	1 400 m	1 600 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 700 m	1 800 m	2 000 m
Vent 2500 m	40 km/h	35 km/h	25 km/h	15 km/h
Vent 3500 m	40 km/h	25 km/h	20 km/h	5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 17 décembre



Indice de risque marqué

Le temps redevient calme : sans vent et avec des éclaircies. Les plaques vont commencer doucement leur stabilisation, le risque reste pour l'instant marqué.

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)

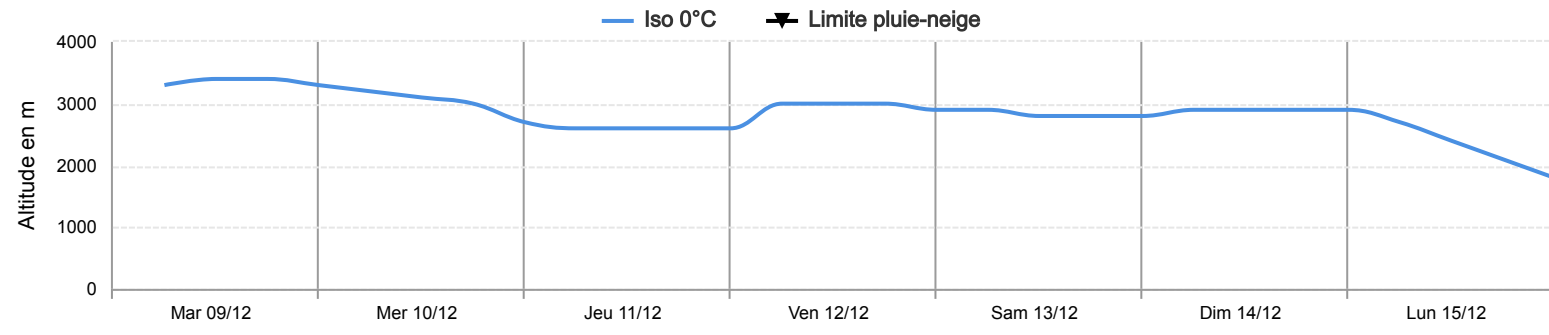
MASSIF : Haute-Maurienne

Rédigé le lundi 15 décembre 2025 à 16h

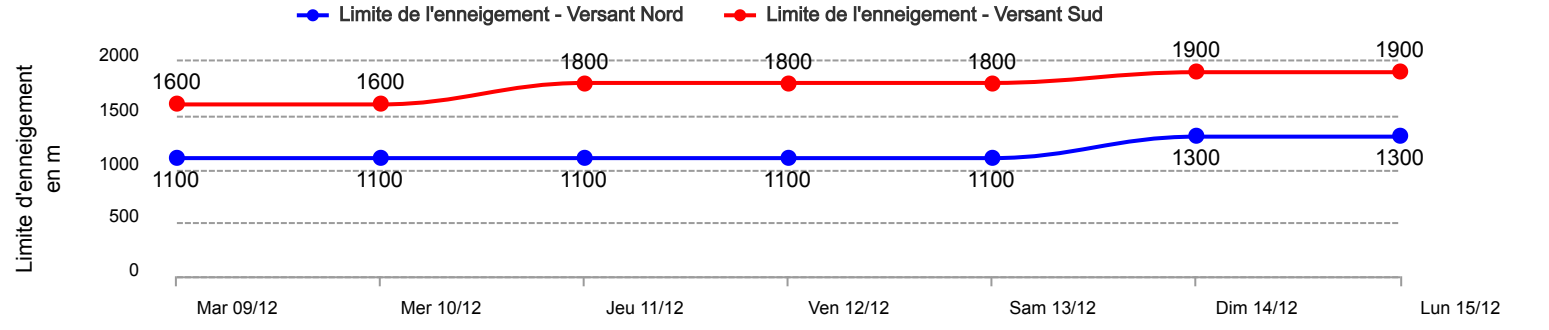
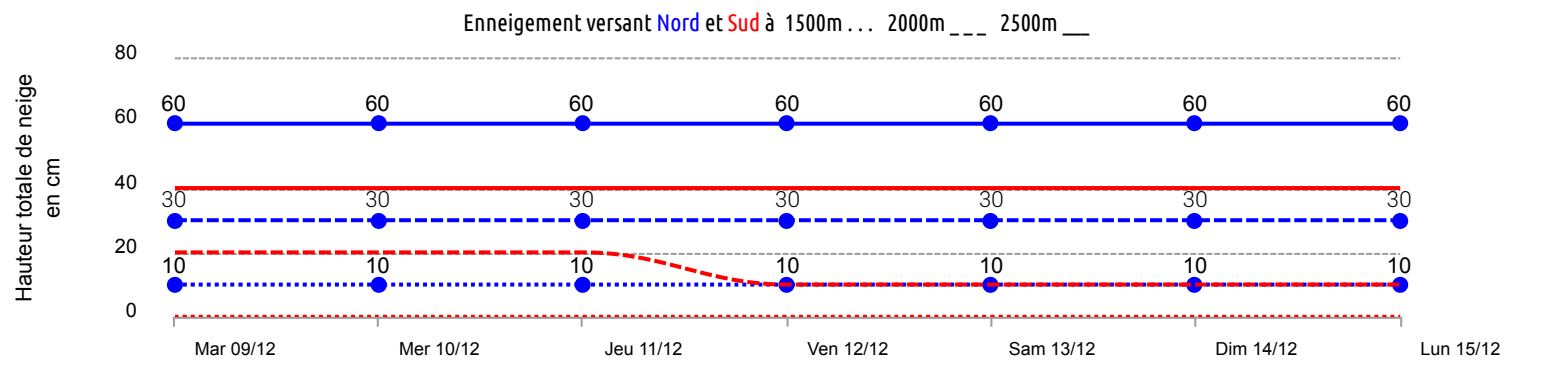


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12			
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h) à 3500m	30	30	25	25	20	20	25	30	30	30	35	30	20	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	30	30	30	30	40
Vent (km/h) à 2500m	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	20	25	30	30	40



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



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.