

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Haute-Tarentaise

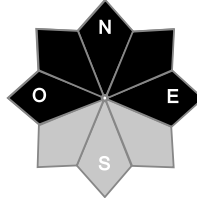
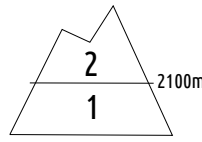
Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

**JEUDI 18 DÉCEMBRE**

**ENCORE QUELQUES PLAQUES EN PLACE SUITE AU FOEHN DES DERNIERS JOURS.**



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés** : rares plaques de fond sur terrain propice.

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques à vent réactives.

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : au-dessus de 2100/2300 m, il subsiste quelques plaques encore localement réactives (notamment secteur Val d'Isère) suite à l'épisode de foehn récent. Elles sont localisées dans les versants Ouest/Nord/Est d'altitude (secteurs qui étaient encore localement poudreux en surface). Les avalanches subséquentes sont de taille 1 à 2 (petite à moyenne). **Fait aggravant** : plusieurs couches fragiles persistantes (constituées de grains anguleux) sont enfouies dans le manteau. Elles sont globalement difficiles à mobiliser, mais le transport de neige lié au foehn (surcharge + éventuel départ en cascade) rend à nouveau possible un déclenchement de grande ampleur, donnant alors une taille 3 (grande). Risque quasi nul dès lors qu'il y a de la croûte en surface.

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

**Départs spontanés** : rares plaques de fond (avalanche de glissement) dans la tranche d'altitude 2000/2600 m. Surtout dans les versants SE, S, SO. Taille 2 (moyenne).

### Qualité de la neige

**Enneigement** : encore correct pour une mi-décembre, surtout au-dessus de 2200/2400 m. Les conditions douces et ensoleillées des derniers jours ont toutefois accéléré le tassemement et la fonte en versants Sud.

**Limite skiable** : 1400/1500 m en N, 1800 m en S.

### Qualité de la neige :

- Secteurs d'altitude proches de la frontière avec l'Italie : 1/5 cm de neige récente redistribuée par le vent.
- Sinon ailleurs : sous 1900/2100 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 ventée, cartonnée voire bétonnée près des crêtes. Localement, dans les zones protégées du vent, on trouve quelques secteurs en vieille poudre. En Sud, neige dure "de printemps" qui décaille en journée.

### Aperçu météo pour le jeudi 18 décembre

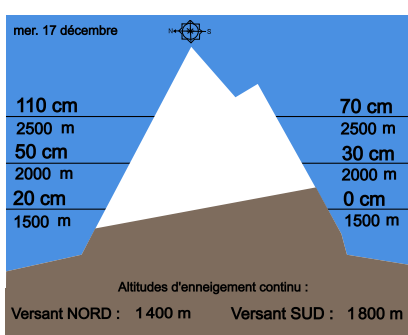
nuit	matin	après-midi	soir

Très beau temps. Il fait bien doux dans les adrets. Vent légèrement sensible, plutôt en fin de journée avec une tendance foehn.

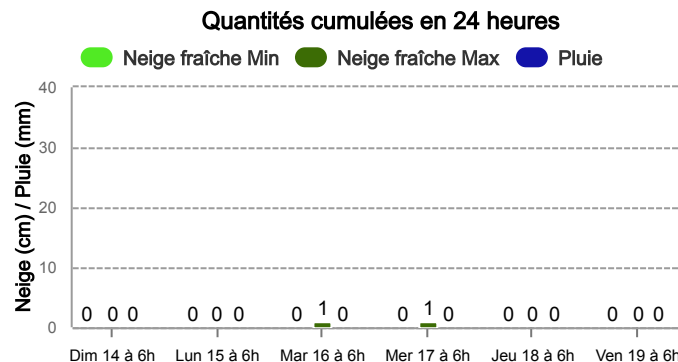
### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2400 m	2600 m	2600 m	2600 m
Vent 2500 m	10 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
Vent 3500 m	30 km/h	35 km/h	40 km/h	45 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 19 décembre



Indice de risque limité

Le temps est mitigé avec de nombreux passages nuageux, un peu de vent en altitude et quelques flocons possibles au-dessus de 1800/2000 m. Cela ne change rien à la stabilité du manteau neigeux.

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](mailto: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)

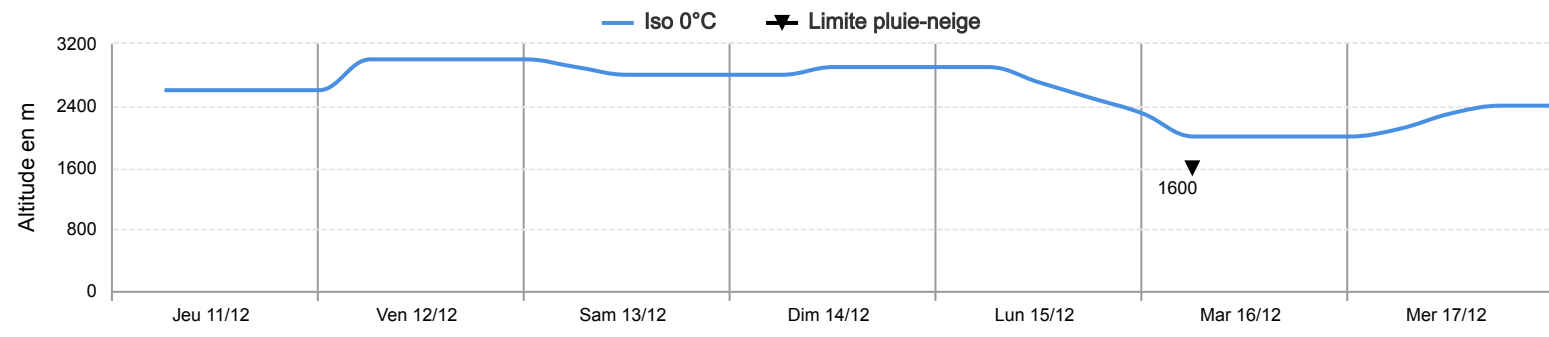
## MASSIF : Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 16h

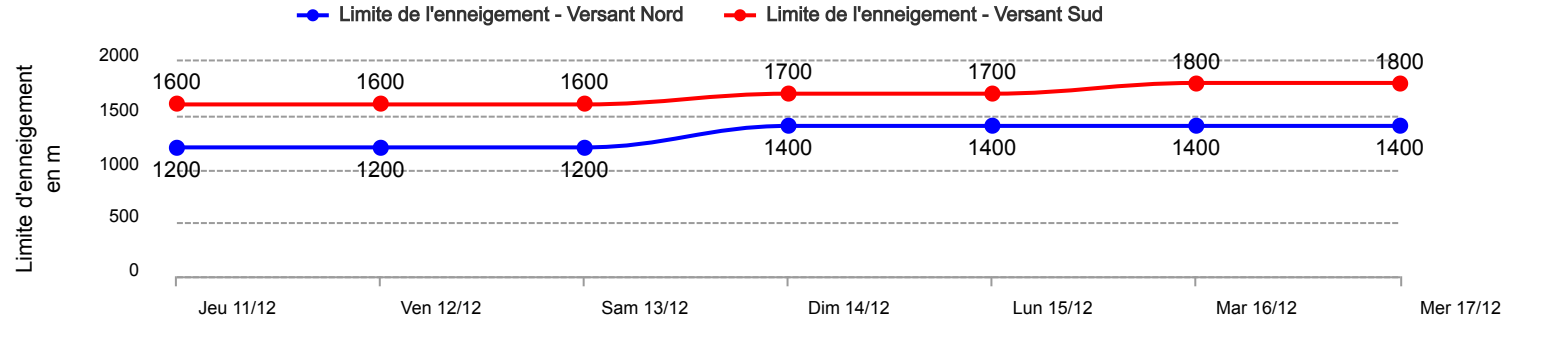
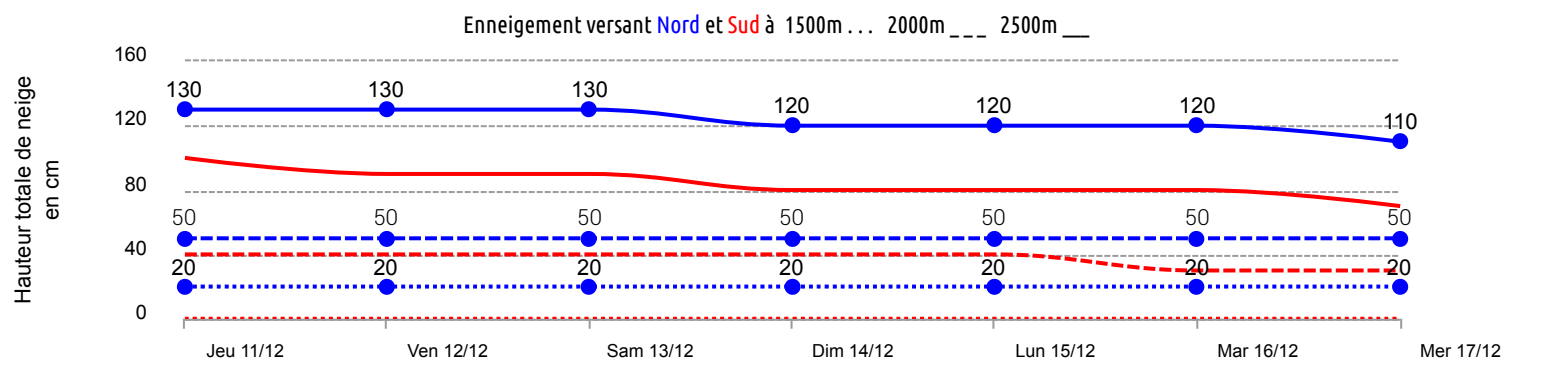


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h) à 3500m	30	30	35	30	30	20	15	15	15	10	10	10	20	20	20	30	30	35	40	50	50	35	20	5	10	5	10	20	
Vent (km/h) à 2500m	5	10	15	10	10	5	5	5	5	5	5	5	10	15	25	30	40	50	55	50	40	20	10	5	5	10	5	10	



Risque d'avalanche	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12	mar. 16/12	mer. 17/12
	2	2	2	2	3	3	3



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](mailto: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.