

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Haute-Tarentaise

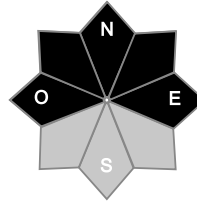
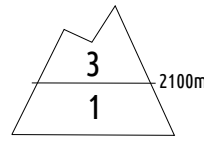
Rédigé le lundi 15 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 16 DÉCEMBRE**

### QUELQUES PLAQUES EN PLACE APRÈS L'ÉPISODE DE FOEHN.



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

**Départs spontanés** : encore de rares petites plaques à vent qui peuvent se décrocher spontanément le matin.

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques à vent très 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 :



**Déclenchements provoqués** : au-dessus de 2100/2300 m, **quelques plaques très réactives** sont en place suite à l'épisode de foehn des dernières heures. Celles-ci sont localisées 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 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). Absence de risque 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 :

- au-dessus de 2100/2300 m en versants W/N/E le matin, **encore de rares petits départs en plaque (rupture linéaire)** dans les secteurs sous le vent (foehn). Généralement des tailles 1.
- rares plaques de fond (avalanche de glissement) dans la tranche d'altitude 2000/2600 m. Surtout dans les versants SE, S, SO. Possibles à toute heure, surtout l'après-midi. Taille 2 (moyenne).

### Qualité de la neige

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

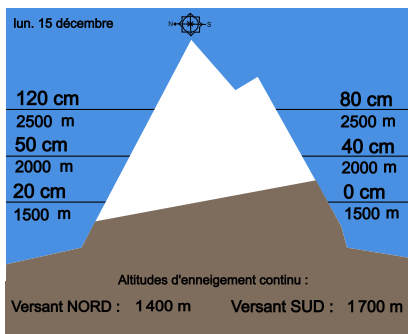
**Limite skiable** : 1400/1500 m en N, 1800 m en S.

### Qualité de la neige :

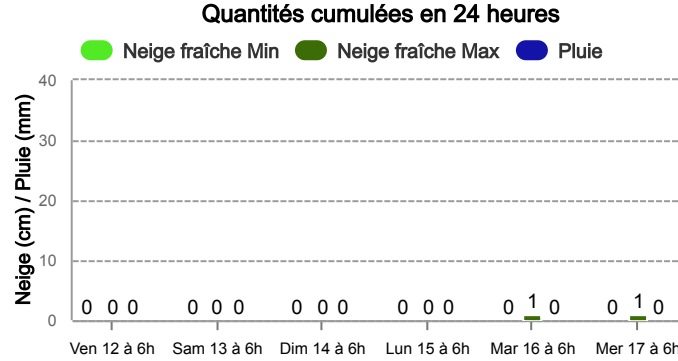
- Secteurs d'altitude proches de la frontière avec l'Italie : 1/5 cm de neige viennent un peu assouplir le manteau en surface.
- Sinon ailleurs : sous 1900/2100 m en versant Ouest/Nord/Est, croûte le plus souvent non portante qui ne dégèle pas, assez pénible à skier. Au-dessus, la neige est très travaillée 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 décale difficilement en journée.

### 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 du soleil. Les plaques vont commencer doucement leur stabilisation, le risque reste pour l'instant marqué en altitude.

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)

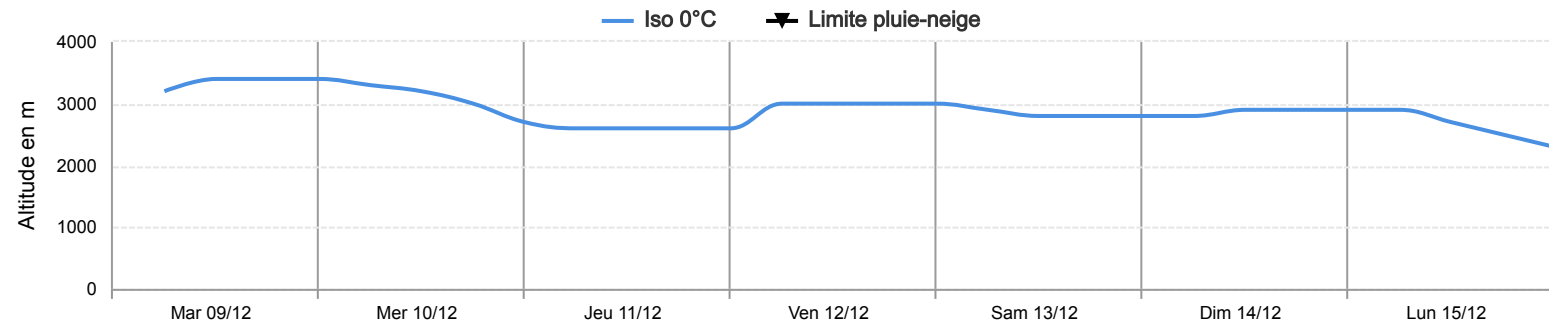
## MASSIF : Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 15 décembre 2025 à 16h

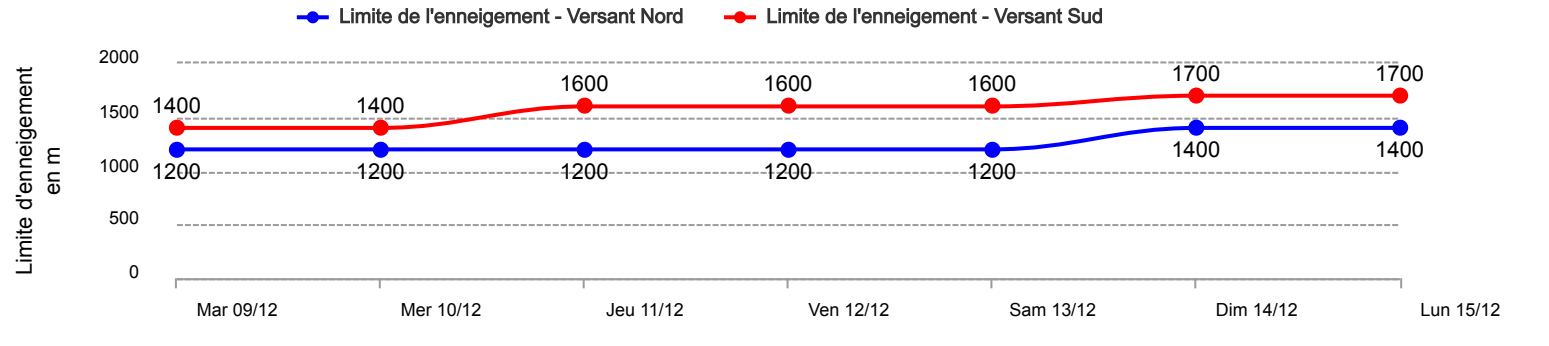
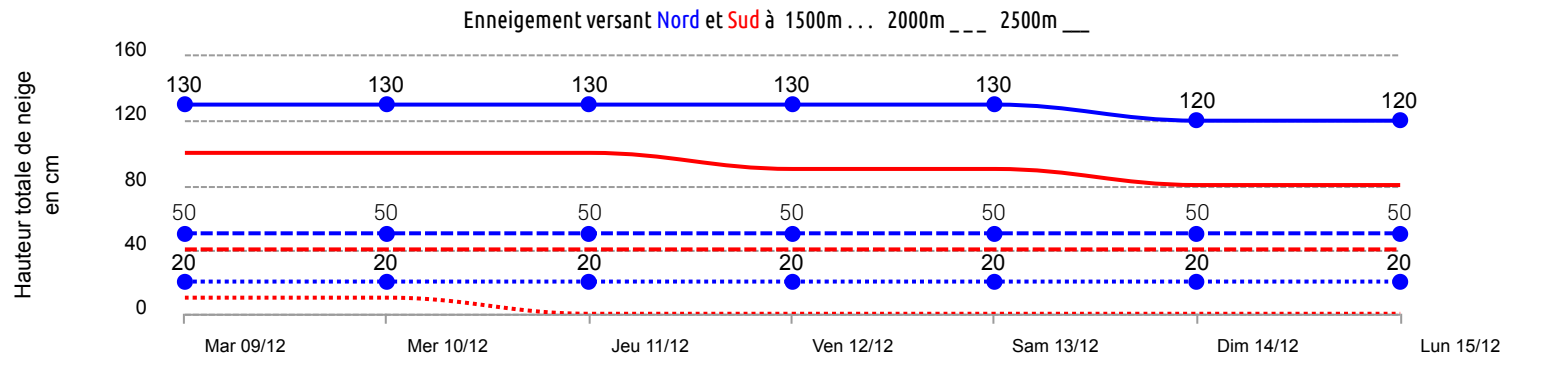


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|                        | 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)<br>à 3500m | 30         | 35    | 40    | 40     | 30         | 25    | 25     | 30     | 30         | 30    | 35    | 30     | 30         | 20    | 15    | 15     | 15         | 10    | 10    | 10     | 20         | 20    | 20    | 30     | 30         | 35     | 40     | 50     |
| Vent (km/h)<br>à 2500m | 10         | 15    | 20    | 20     | 15         | 5     | 5      | 5      | 10         | 15    | 10    | 10     | 5          | 5     | 5     | 5      | 5          | 5     | 5     | 5      | 10         | 15    | 25    | 30     | 30         | 40     | 50     |        |



| Risque d'avalanche | mar. 09/12 | mer. 10/12 | jeu. 11/12 | ven. 12/12 | sam. 13/12 | dim. 14/12 | lun. 15/12 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | 3          | 3          | 2          | 2          | 2          | 2          | 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.