

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Haute-Tarentaise

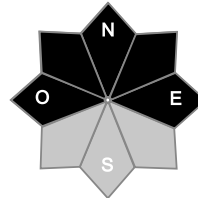
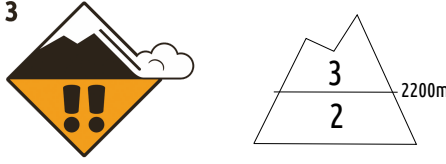
Rédigé le mardi 4 Février 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 FÉVRIER

NEIGE RÉCENTE EN VOIE DE STABILISATION. LES COUCHES FRAGILES ENFOUIES (GRAINS ANGULEUX) RESTENT INQUIÉTANTES AU SUD DU MASSIF.



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés** : Plaques de fond sous 2500 m et avalanches de neige humide en versants ensoleillés.

**Déclenchements provoqués** : Partout quelques plaques formées par le vent. // Au Sud du massif, avalanche de grande ampleur encore possible.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

- Sur le Sud du massif (au Sud d'une ligne Les Arcs /Ste-Foy-Tarentaise), au-dessus de 2200 m, le risque de plaque reste assez fort dans les pentes raides avec la présence de couches fragiles persistantes en gobelets enfouies dans les versants froids (Est à Ouest en passant par le Nord). Ces plaques semblent mobilisables uniquement par forte contrainte : par exemple une violente chute, des skieurs trop groupés, voire le déclenchement d'une petite plaque de surface dû au vent près des crêtes. En cas de déclenchement, une avalanche d'ampleur très large est probable : taille 3/4. **Observable** : woumfs. Test de stabilité parlant pour ceux qui connaissent
- Sur le Nord du massif ces couches fragiles ne semblent pas sollicitables car très enfouies. On se méfiera "seulement" comme sur le reste du massif des quelques plaques formées sous le vent ces derniers jours. Elles deviennent difficiles à déclencher mais peuvent encore donner des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

#### Départs spontanés :

- recrudescence des **plaques de fond**, le plus souvent sous 2300/2500 m en pentes ensoleillées, tailles 1 à 2.
- en suivant la course du Soleil, quelques avalanches en pente se déclenchent dans les pentes raides, taille 2 envisageable si la topographie s'y prête.

### Qualité de la neige

L'enneigement est bon au-dessus de 1600/1700 m. Il est plutôt déficitaire en-dessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie.

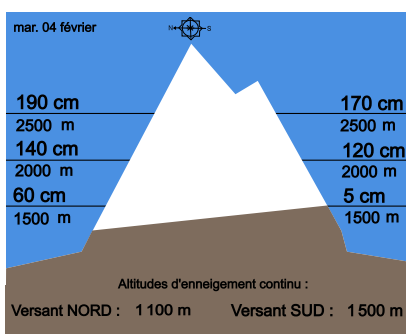
**Limite skiable** : dès 1200 m en pentes herbeuses Nord, 1500/1700 en Sud. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1600/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

#### Qualité de la neige :

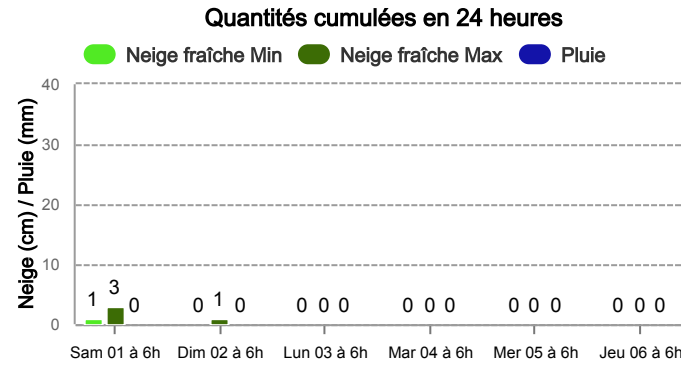
En Sud le manteau se "printanise" au fil des jours. En basse/moyenne montagne, le ski de printemps commence à être bon. Plus haut, il manque encore quelques cycles dégel/regel pour profiter d'un ski de printemps agréable. La croûte peut casser le matin, la neige peut être lourde voir coller une fois dégelée l'après-midi.

En Nord, on skie de la vieille poudre très agréable là où le vent n'a pas eu d'impact. A l'approche des crêtes, la neige est plus souvent cartonnée voire durcie par le vent.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 06 février



Indice de risque limité

Encore du beau temps doux. Les petites plaques en surface deviennent franchement rares. Le risque de gros départ sur la couche fragile persistante reste présent, mais va petit à petit se limiter à un large secteur Nord.

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)

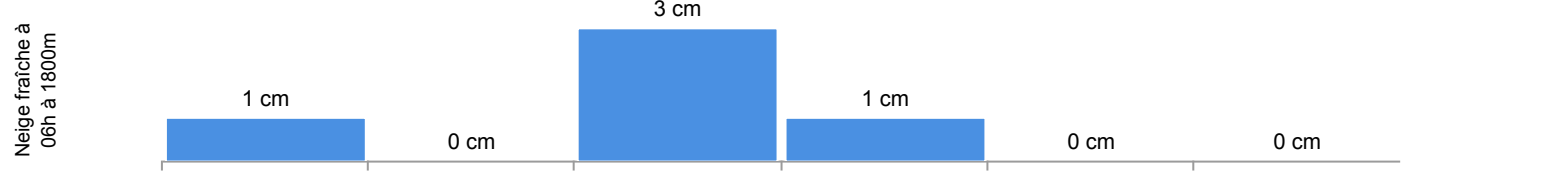
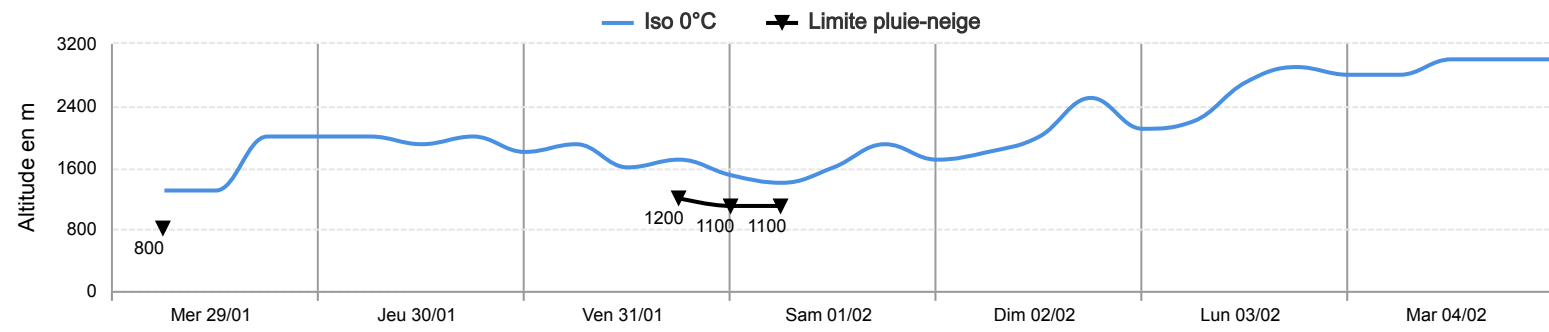
MASSIF : Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 4 Février 2025 à 16h

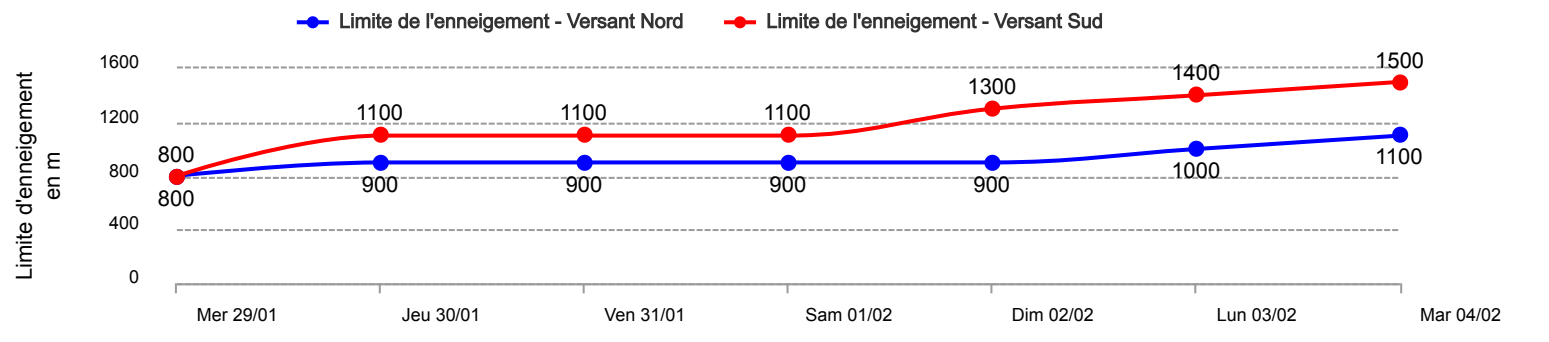
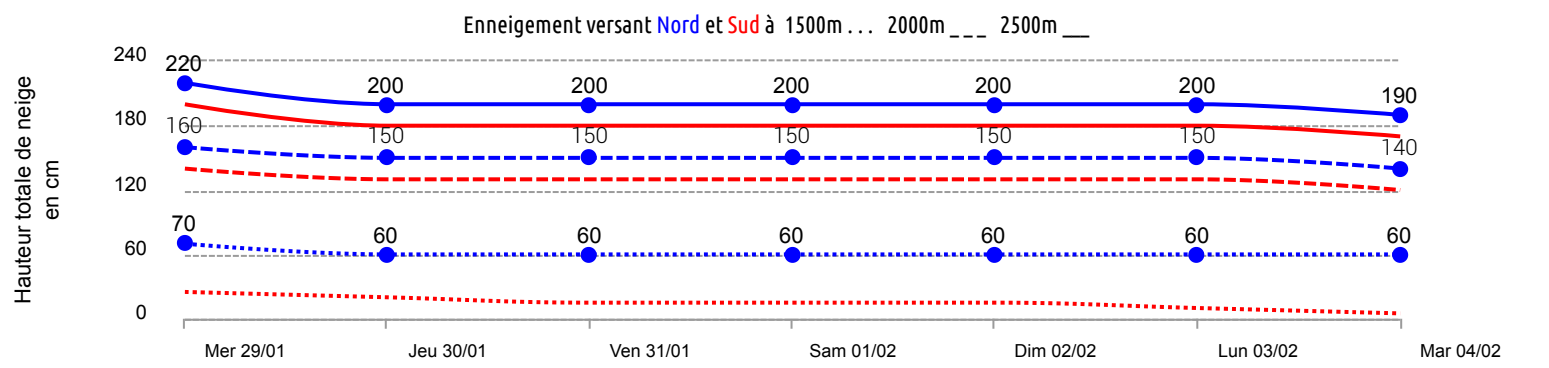


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				
	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	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	65	45	45	45	35	35	30	30	25	20	25	35	35	40	40	40	35	25	25	25	30	35	35	30	20	20	20	20	20
à 4000m	↙	↙	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	40	25	35	35	20	25	20	20	15	10	25	25	35	35	20	15	15	15	20	25	25	20	10	10	5	10	10	10	10
à 3000m	↙	↙	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02	mar. 04/02



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](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.