

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

MASSIF : Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 11 janvier 2024 à 15h

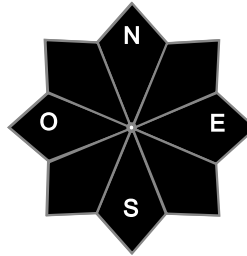
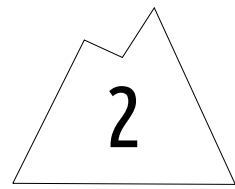


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques



vendredi 12 janvier



Tendance pour le samedi 13 janvier



risque limité

Temps calme avec très peu de vent. Risque stationnaire.

Risque limité.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond (glissement) en secteurs habituels.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques.

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 jusqu'au vendredi 12 janvier 2024 au soir

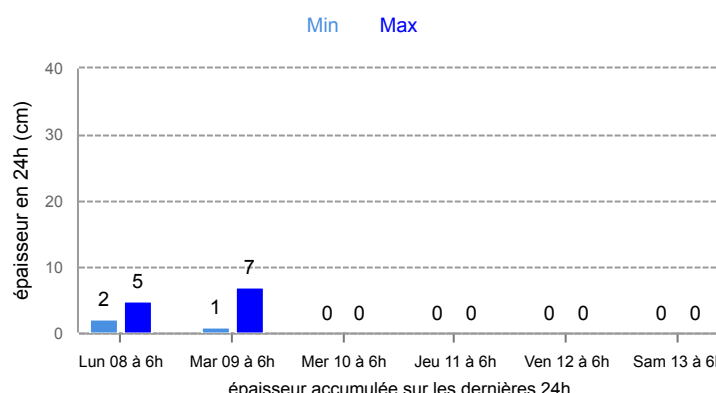


Plaques de surface dans les zones impactées par le vent de mercredi. Sinon, plaques de fond.

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques plaques de fond (glissement) en secteurs habituels, pouvant atteindre exceptionnellement la taille 3. A la marge : avec le retour du soleil et le petit radoucissement, quelques petits départs en boulettes sous les falaises.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : De rares plaques facilement déclenchables dans la neige récente ventée, plutôt au-dessus de 2000 m. Taille 1, rarement 2 (cassure 20-30 cm). Toujours au dessus de 2000m, des plaques enfouies reposent sur des couches composées de grains anguleux à faible cohésion. Elles sont parfois mobilisables plutôt par un groupe de skieurs ou une avalanche de surface, les cassures peuvent alors atteindre 1m.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

vendredi 12 janvier			
nuit	matin	après-midi	soir

Grand beau temps. Radoucissement en journée...

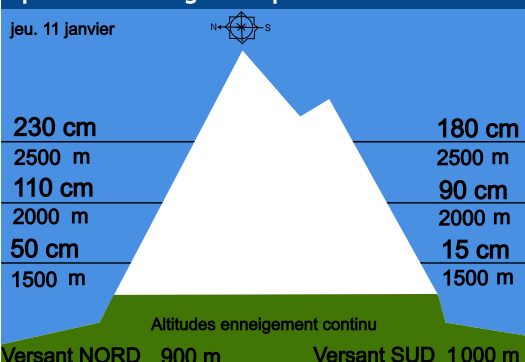
Pluie-Neige

Iso 0 °C 2200 m 2400 m 2300 m 2500 m

Vent 3000 m ↗ 10 km/h ↗ 10 km/h ↗ 10 km/h ↗ 10 km/h

Vent 4000 m ↗ 15 km/h ↗ 15 km/h ↓ 15 km/h ↗ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage : 1200 m en versants est, nord et ouest (plus haut en sud) sur pentes herbeuses. Il faut monter vers 1400-1500 m pour skier sereinement sur une sous-couche consistante. L'enneigement est correct à toutes altitudes, très bon au dessus de 1700/1800m.

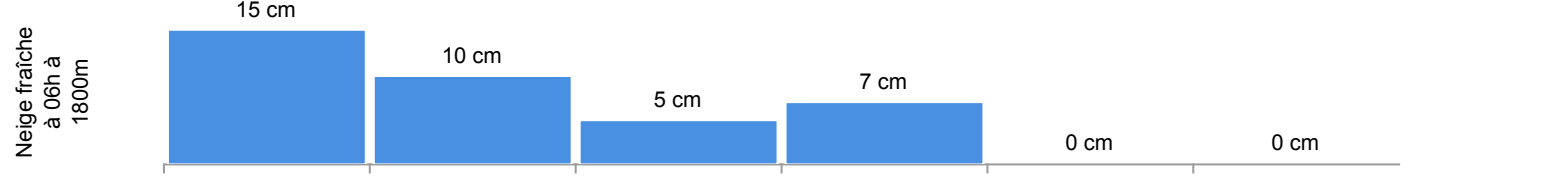
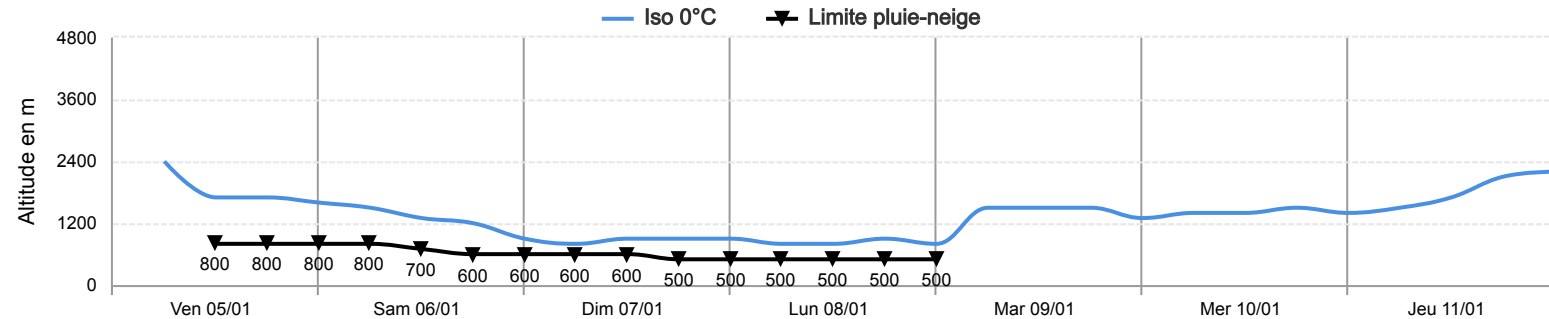
Ce vendredi, on skie une neige croutée le matin sous 1600 m, (à tous niveaux en sud), ramollissant ensuite, puis de la poudreuse encore bien légère au-dessus. Par contre, dans les secteurs exposés au vent de mercredi, la qualité de la neige est clairement plus médiocre, cartonnée voire complètement soufflée près des crêtes/cols où de la neige béton ou glacée peut apparaître.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)
MASSIF : Haute-Tarentaise
Rédigé le jeudi 11 janvier 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h													
Météo	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny												
Vent (km/h)	60	45	45	30	20	15	25	25	25	30	30	30	40	30	20	20	30	15	25	30	40	40	40	35	35	30	30	30	
à 4000m	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	25	30	25	15	5	10	15	20	15	20	20	15	25	25	10	20	20	5	10	15	20	20	20	20	15	15	15	15	15
à 3000m	→	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	ven. 05/01	sam. 06/01	dim. 07/01	lun. 08/01	mar. 09/01	mer. 10/01	jeu. 11/01

