

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Tarentaise

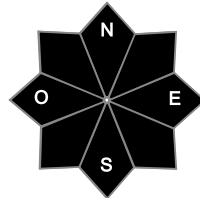
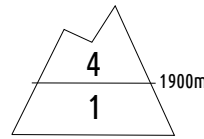
Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 12 JANVIER

DANGER : MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE EN ALTITUDE (COMMUNIQUÉ SPÉCIAL AVALANCHE EN COURS)



Au-dessus de 1900m indice de risque fort, plus bas indice faible.

Départs spontanés : encore possible en journée sous le vent de Nord-Est.

Déclenchements provoqués : NOMBREUSES PLAQUES facilement déclenchables.

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



sous-couche fragile persistante

- Au-dessus de 1900/2000 m, de **NOMBREUSES PLAQUES FACILEMENT DÉCLENCHEABLES** se sont formées au fil des perturbations ventées cette semaine. Elles se retrouvent même loin des crêtes, et en tous versants, et reposent souvent sur des grains anguleux. D'aspect dur à poudreux, elles sont dans tous les cas **très réactives au passage d'un skieur**. Les cassures atteignent fréquemment 50 à 70 cm (généralement taille 2, moyenne). Au-delà de 2400 m, ces plaques peuvent venir solliciter une couche fragile enfouie, déclenchant en cascade une avalanche de grande envergure (cassure jusqu'à 2 m, taille 3 voire 4).

- En-dessous de 1900 m, le déclenchement est peu probable car la neige est bien regelée.

Départs spontanés :

- Au-dessus de 1900/2000 m, de rares départs en plaques possibles dans les pentes raides sous le vent de Nord-Est. Généralement de taille 2, ces départs peuvent venir solliciter une couche fragile donnant alors (exceptionnellement) une taille 3 voire 4.

- En-dessous de 1900 m, peu probable.

Qualité de la neige

Enneigement : à nouveau très correct pour la saison à moyenne altitude. Mais toujours déficitaire en haute montagne dans toutes les faces exposées au vent qui a régulièrement soufflé fort depuis le début de saison.

Limite skiable : dès 800/1000 m car la neige est dure et portante malgré la faible épaisseur.

Qualité de la neige : la neige est croutée sous 1800/2000 m (portante à basse altitude, puis cassante à mesure que l'on se rapproche de ces altitudes, car plus fine). Au-dessus, la semaine perturbée laisse une importante épaisseur de neige meuble (40/50 cm vers 2500 m), dont la surface est souvent densifiée voire cartonnée par le vent, plus rarement poudreuse dans les secteurs abrités du vent. A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace ressortent en surface.

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier

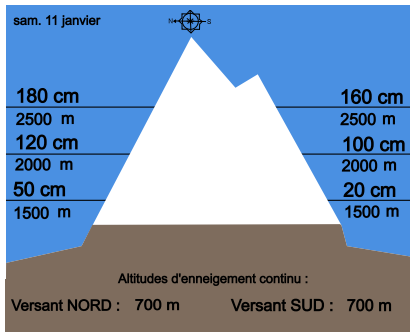
nuit	matin	après-midi	soir
1500 m			

Pluie-Neige

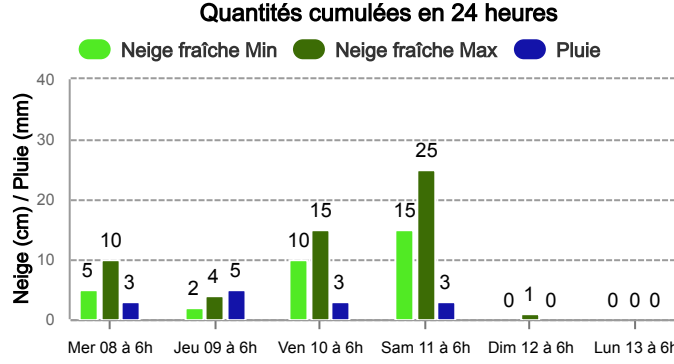
Iso 0 °C	1200 m	1400 m	1800 m	1700 m
Vent 3000 m	35 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Vent 4000 m	45 km/h	40 km/h	35 km/h	40 km/h

Journée ensoleillée et froide. Bise de Nord-Est sensible sur les crêtes.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 13 janvier



Indice de risque marqué

Les instabilités sont un peu moins fréquentes et réactives dans la neige récente. Cependant, le risque reste marqué en raison de la présence d'une couche fragile persistante et de l'important volume de neige mobilisable en cas de déclenchement.

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)

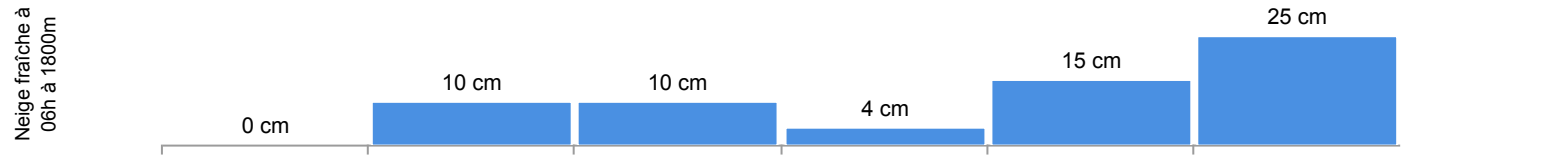
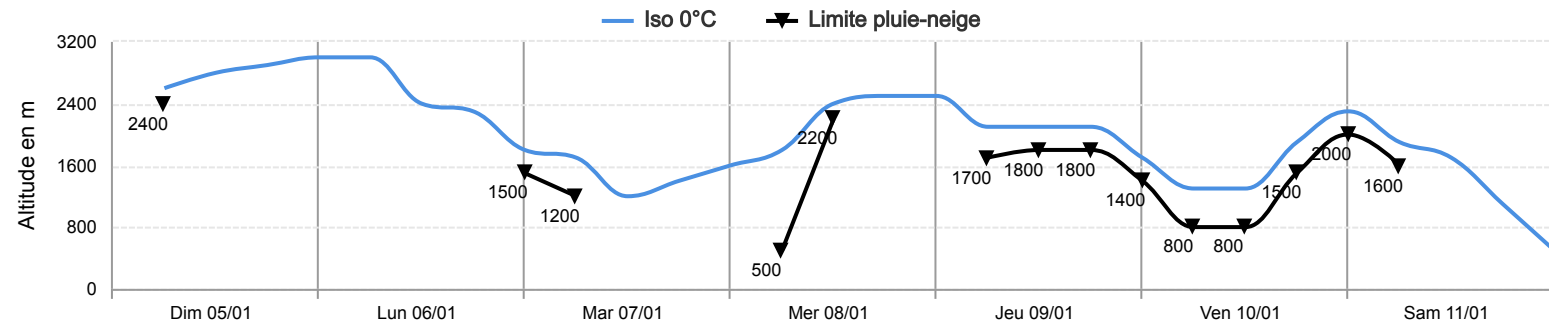
MASSIF : Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 17h

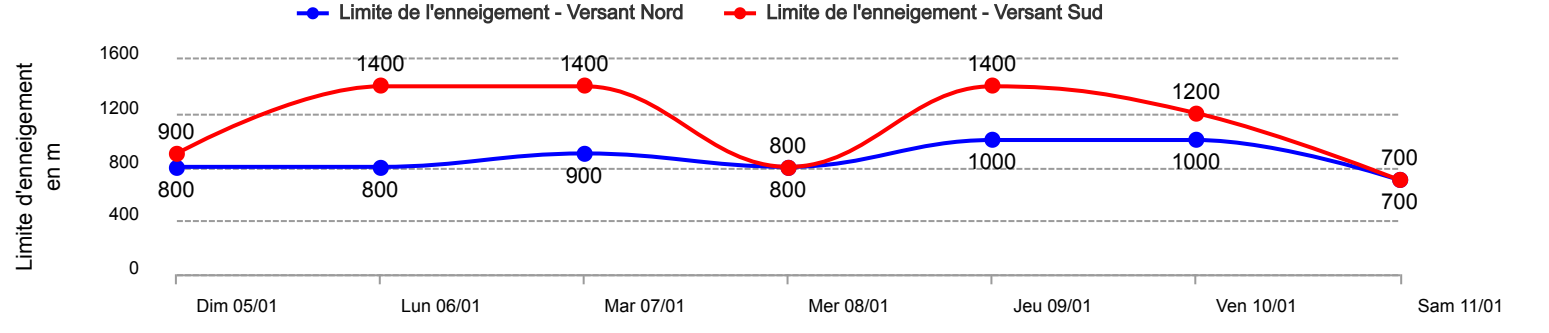
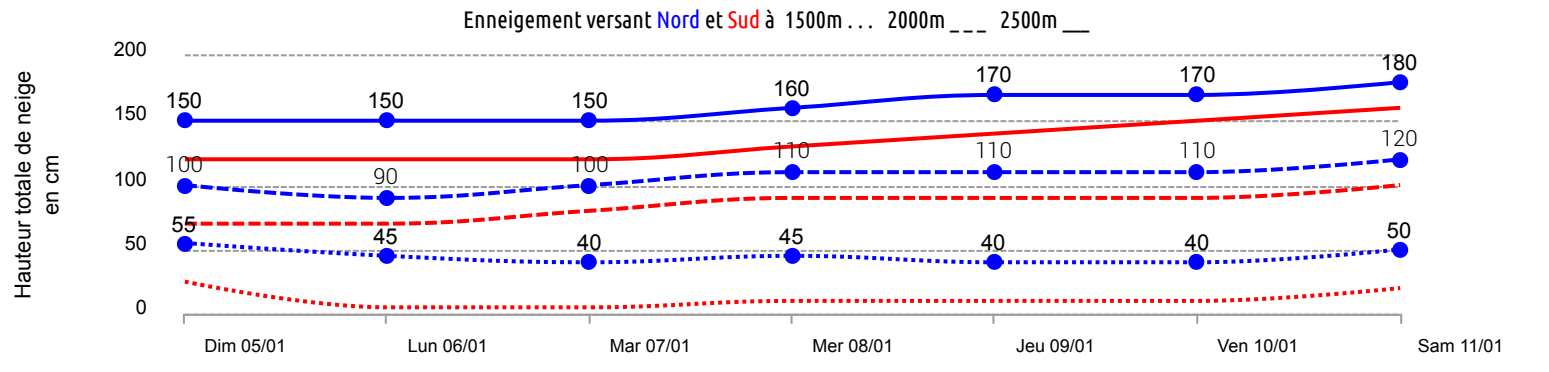


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h) à 4000m	65	100	130	140	130	130	110	50	45	60	70	70	60	80	80	60	55	80	90	80	110	120	80	90	50	30	50	
Vent (km/h) à 3000m	40	60	75	90	90	75	75	35	30	45	50	45	40	40	45	40	45	45	60	55	60	70	70	30	20	30	30	



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



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