

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Thabor

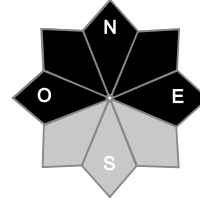
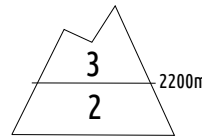
Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AVEC LE FORT VENT



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques parfois déclenchables à distance et volumineuses à proximité de l'Italie.

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 : de nouvelles plaques se forment en cours de journée avec la mise en place d'un fort vent à nord-ouest. Elles s'ajoutent aux plaques en place dans quelques pentes froides d'altitude, au-dessus de 2200 m environ. Ces nouvelles plaques sont facilement identifiables, généralement peu épaisses, mais faciles à déclencher par un skieur. Elles engendrent des avalanches de petite taille (taille 1), voire moyenne (taille 2) à proximité de l'Italie où les volumes de neige mobilisable sont potentiellement plus importants. Les plaques formées par les dernières chutes de neige se font de plus en plus rares avec la stabilisation progressive du manteau neigeux. Néanmoins, un seul skieur peut encore déclencher ces instabilités qui mobilisent localement d'importants volumes de neige. Avalanches de taille petite à moyenne, rarement grande (taille 3) sur les secteurs du massif les plus enneigés / ventés depuis le retour d'Est de Noël (Thabor, vallée Étroite notamment) et en cas de topographie défavorable. Les instabilités formées par la neige ventée reposent en effet sur une couche particulièrement fragile enfouie, **déclenchable à distance** et loin des crêtes dans les pentes d'altitude orientées ouest, nord et est.

Départs spontanés : généralement peu probables, une petite avalanche provoquée par surcharge due au vent n'est néanmoins pas exclue.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour un début janvier.

On relève vers 2500 m : 81 cm dans le vallon du Chardonnet, 37 cm à la nivôse du Galibier, 11 cm à celle des Rochilles.

Limite d'enneigement skiable vers 1500/1600 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière, mais enneigement souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés très peu enneigés jusqu'à 2200/2400 m.

État de la neige de surface : souvent travaillée par le vent, avec un fort dégradé ouest / est suite aux chutes de neige de la semaine de Noël. On trouve encore de la neige d'aspect récent (10/20 cm) dans quelques combes d'altitude vers l'Italie, beaucoup moins vers la Guisane et le Briançonnais, où l'enneigement est particulièrement faible, généralement sous forme de vieille neige durcie par le vent ou le gel. Croupes et crêtes pelées au nord du massif.

Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier

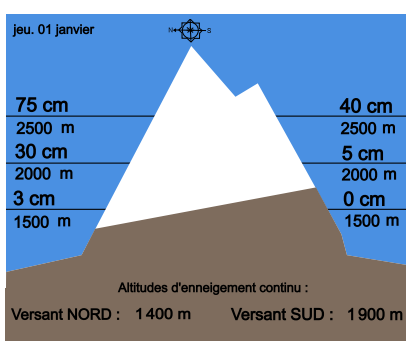


Ensoleillé et frais. Vent d'ouest à nord-ouest devenant fort en journée et nuit suivante.

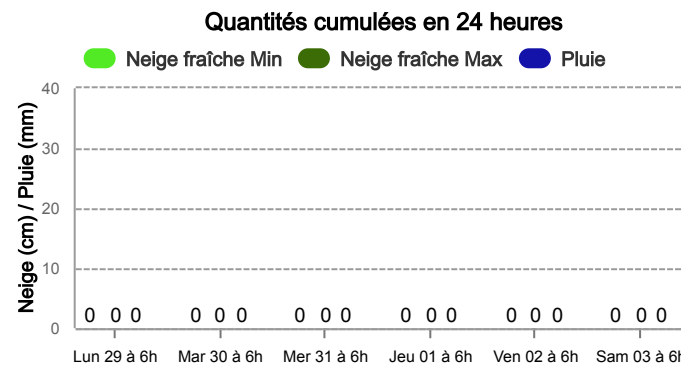
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1500 m	1700 m	1700 m	1300 m
Vent 2000 m	20 km/h	35 km/h	50 km/h	45 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	65 km/h	60 km/h	80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque limité

Poursuite de la stabilisation des plaques formées lors du retour d'est. Risque devenant plus faible.

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)

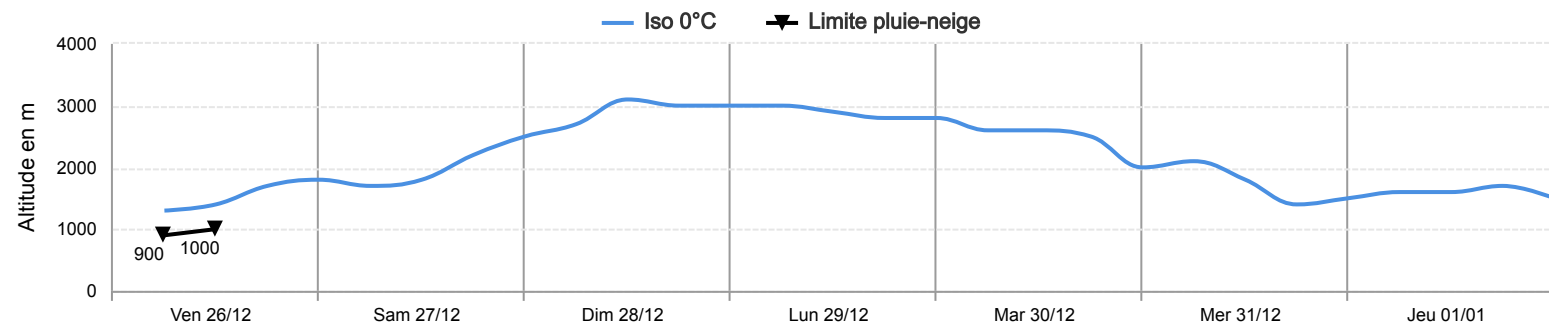
MASSIF : Thabor

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h

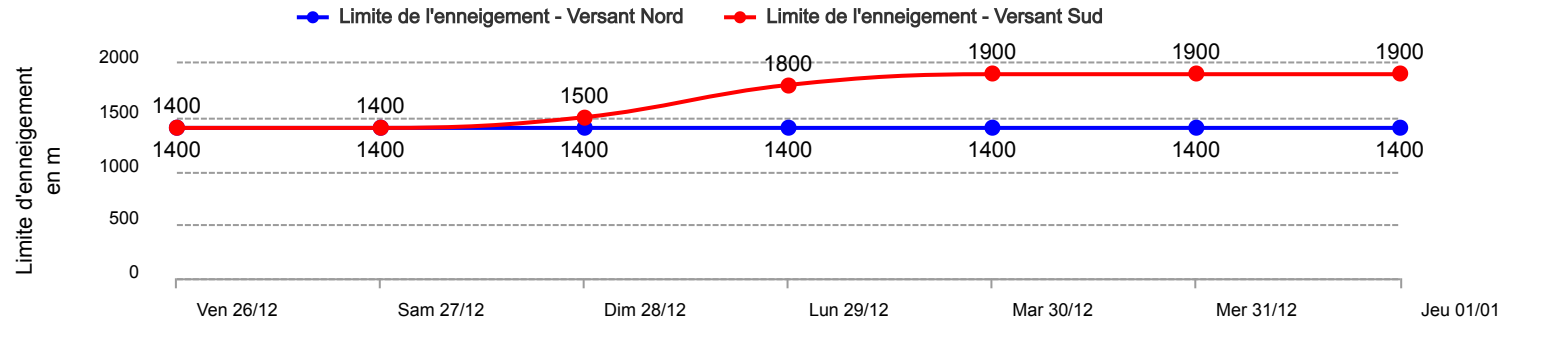
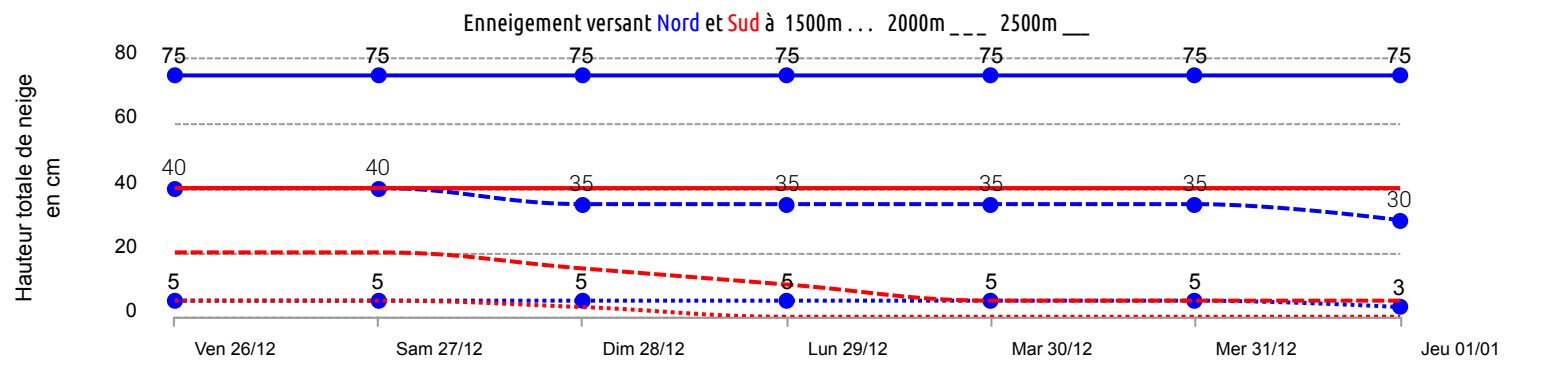


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01			
	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	Snow	Sunny	Snow	Cloudy	Sunny	Snow	Snow	Snow	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	
Vent (km/h) à 3000m	60	55	50	50	55	45	40	35	25	25	30	20	20	10	15	15	25	30	35	25	20	15	15	10	25	30	35	45
Vent (km/h) à 2000m	25	25	25	20	20	20	15	10	10	10	10	10	20	25	30	30	30	15	15	10	10	15	20	20	25	30	35	45



Risque d'avalanche	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01



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

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.