

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



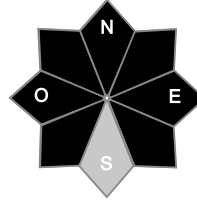
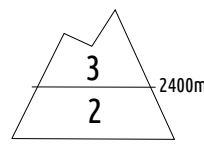
MASSIF : Thabor

Rédigé le samedi 6 décembre 2025 à 17h

Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : plaques à vent, taille petite à moyenne. Quelques départs de neige humide en toutes orientations.

Déclenchements provoqués : plaques dans la neige récente ventée, parfois larges / épaisses en ubacs d'altitude

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 : instabilités en place et en formation sous l'effet du vent de nord-ouest. Possibles en toutes orientations au-dessus de 2200/2400 m environ, ces instabilités peuvent être encore facilement déclenchables par un seul skieur dans un large secteur nord où la neige est encore froide. Elles mobilisent la neige récente, et restent de taille petite à moyenne. En versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200/2400 m, leur rupture peut rarement solliciter des couches fragiles plus profondément enfouies, générant des avalanches de taille moyenne à grande en cas de rupture sur grande largeur. Sous 2200/2400 m, et en versants plein sud jusqu'à 2800/3000 m, ces plaques sont plus rares et plus difficilement sollicitables, l'humidification du manteau tendant à limiter le risque de départs accidentels.

Départs spontanés : quelques départs de taille petite à moyenne, en plaques à vent dans les zones d'accumulation en altitude, ou de neige humide en cours de journée avec l'humidification sous 2300/2400 m en toutes orientations.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré suite aux chutes récentes. Il est plutôt excédentaire pour un début décembre en altitude, mais un peu juste et déficitaire en vallées.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du Galibier (2559 m) : 30 cm, vallon du Chardonnet (2455 m) : 60 cm, nivôse des Rochilles (2450m) : 28 cm.

Limite d'enneigement skiable : dès 1500 m sur certains itinéraires, mais peu de sous-couche sous 1800/2000 m en ubacs et 2200/2400 m en adrets.

État de la neige de surface : 15 à 25 cm de neige récente en surface, souvent durcie ou cartonnée par le vent, mais encore parfois poudreuse dans certaines combes abritées du vent. La neige s'humidifie en cours de journée en toutes orientations sous 2400/2500m avec la couverture nuageuse et le redoux. Crêtes généralement dégarnies.

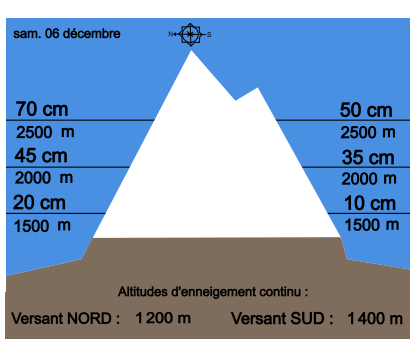
Aperçu météo pour le dimanche 07 décembre



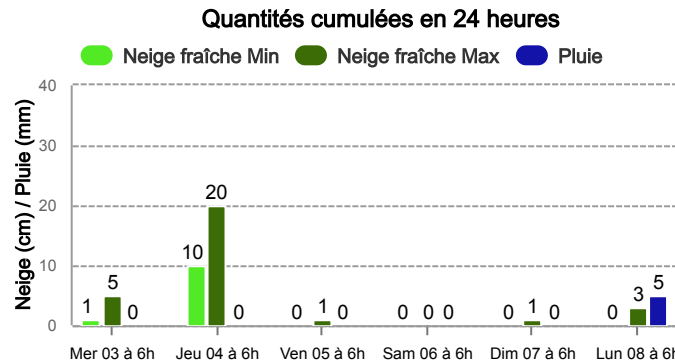
Temps doux et venté, avec de la pluie jusqu'à 2200/2300 m l'après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1 600 m	2 200 m
Iso 0 °C	2 200 m	2 100 m	2 500 m	2 900 m
Vent 2000 m	30 km/h	30 km/h	30 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	50 km/h	60 km/h	45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 08 décembre



Indice de risque limité

Risque devenant limité avec le retour d'un temps sec, doux et peu venté, favorisant la stabilisation des plaques 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

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)

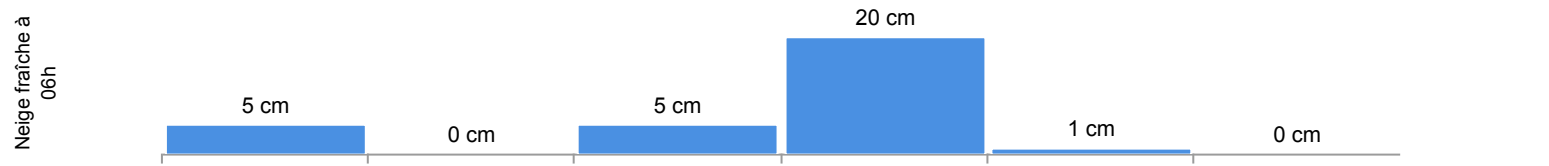
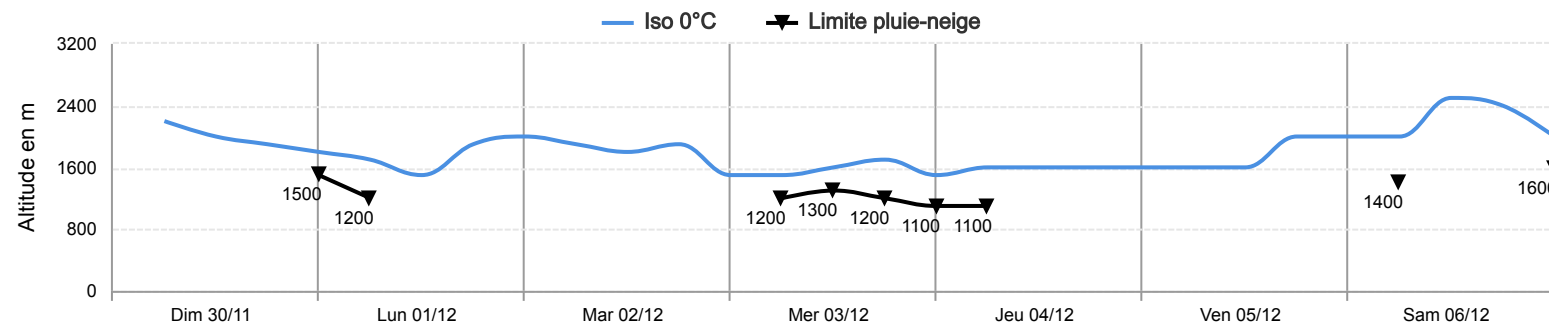
MASSIF : Thabor

Rédigé le samedi 6 décembre 2025 à 17h

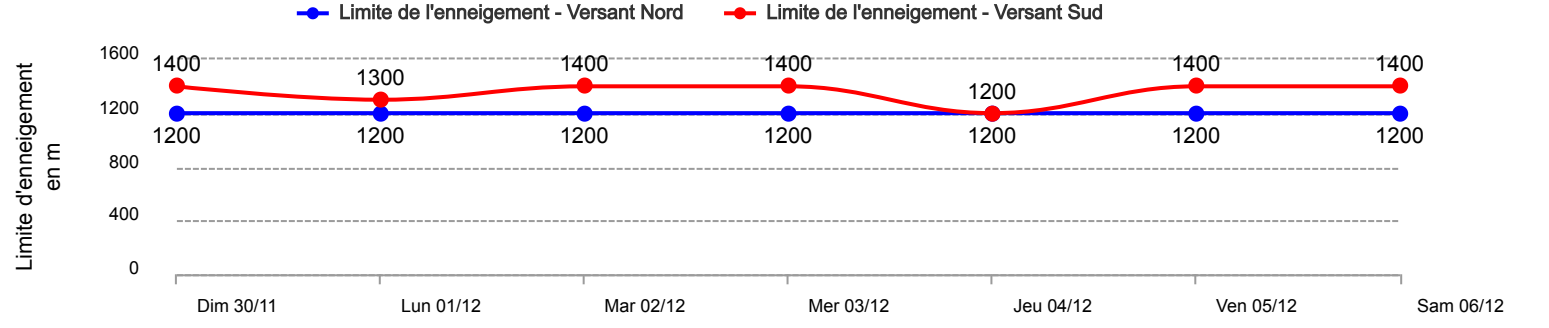
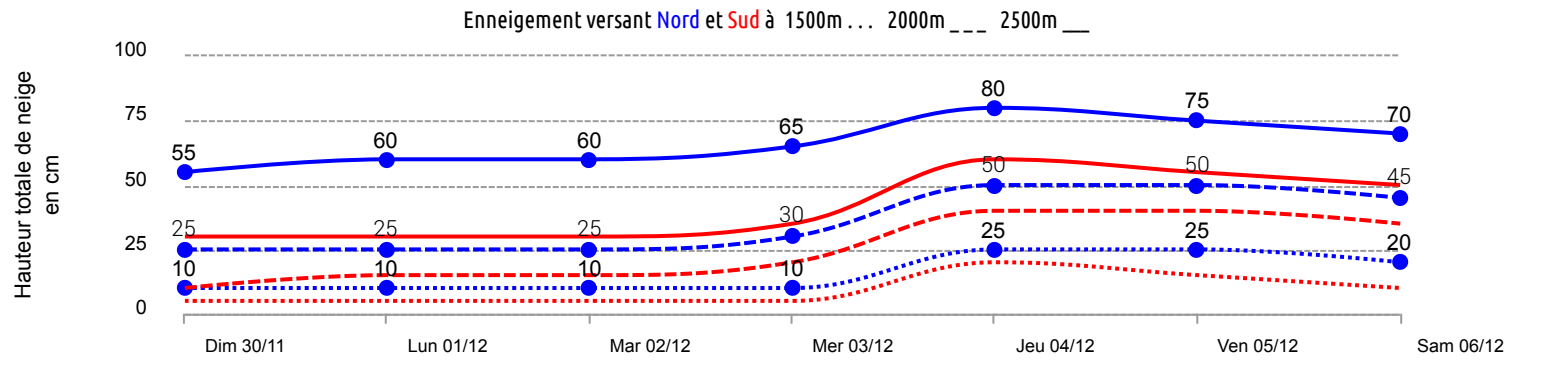


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				
	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	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	30	30	20	30	35	30	20	15	20	25	30	35	40	40	30	20	25	20	20	25	30	30	20	20	35	55	50	40	
à 3000m	↑	↗	↗	↙	↙	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	
Vent (km/h)	10	15	10	20	25	15	15	10	10	15	20	25	30	30	20	10	10	10	10	10	25	15	5	15	35	35	30	30	
à 2000m	↑	↗	↗	↙	↙	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	



Risque d'avalanche	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12



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