

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Thabor

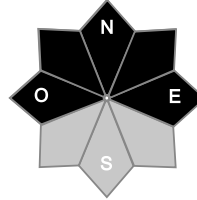
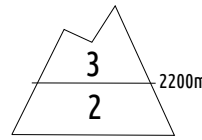
Rédigé le lundi 12 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 13 JANVIER

PLAQUES LOCALEMENT ÉPAISSES EN VERSANTS NORD EN RAISON DE LA PRÉSENCE DE COUCHE FRAGILE PERSISTANTE



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

Départs spontanés : ponctuels en neige humide, de taille petite à moyenne.

Déclenchements provoqués : instabilités dans la neige ventée, parfois déclenchables à distance.

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 : des plaques sont encore en place, formées par les récentes chutes de neige et le fort vent de nord-ouest des derniers jours, d'autres en formation en altitude avec le vent de sud-ouest modéré. Elles ont tendance à se stabiliser avec le redoux de ce lundi, mais restent présentes en toutes orientations au-dessus de 2200/2400 m environ, localisées dans les zones d'accumulation par le vent. Elles sont souvent d'aspect durci par le vent, facilement identifiables, mais peuvent encore être déclenchées par un seul skieur, parfois même à distance. En cas de rupture, elles engendrent généralement des avalanches de taille moyenne (taille 2), mobilisant l'ensemble de la neige récente. Au-dessus de 2200/2400 m environ, la rupture d'une plaque de surface et/ou une forte surcharge peuvent solliciter une couche fragile persistante enfouie. Dans ce cas, des avalanches de plus grande ampleur sont possibles (taille moyenne à grande), notamment dans les orientations nord, nord-est et est, particulièrement chargées avec le fort vent des derniers jours.

Sous 1800/2000 m, l'instabilité est plus limitée, notamment dans les pentes bien ensoleillées. La neige récente a gagné en cohésion sous l'effet du temps ensoleillé moins venté et du début de redoux, qui se poursuit ce mardi.

Départs spontanés : de neige humide en pentes raides près des rochers. Départs ponctuels, emportant toute la neige récente, de taille petite à moyenne.

Qualité de la neige

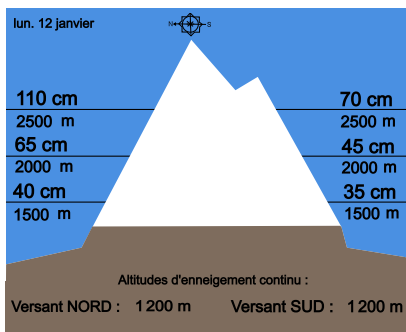
L'enneigement s'est nettement amélioré ces derniers jours. Il est devenu proche des normales en vallées, mais reste déficitaire en altitude.

On mesure ce lundi à 2500 m : 84 cm dans le vallon du Chardonnet, 59 cm à la nivôse des Rochilles, 37 cm à celle du Galibier, exposée au vent, entre 30 et 50 cm en vallée sous 1600 m.

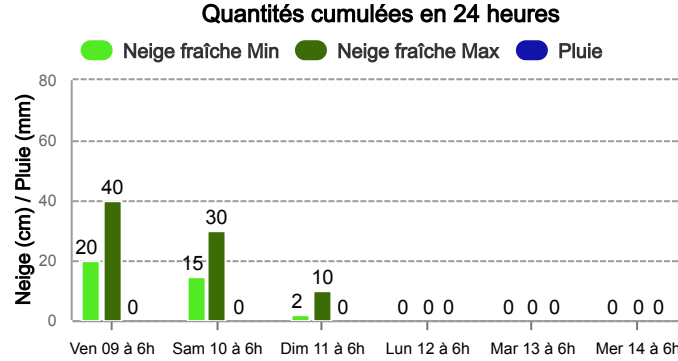
Limite d'enneigement skiable en vallées, mais l'épaisse couche de neige récente s'est déposée sur un sol souvent nu sous 1600/1800 m en ubacs et 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface : l'épaisse couche de neige récente (entre 40 et 70 cm) a été densifiée ou cartonnée par le vent, voire fortement durcie dans les zones les plus exposées, mais reste froide, légère et poudreuse en secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt. Le matin, seuls les adrets raides en dessous de 2200/2400 m environ sont finement croûtés. En journée, la neige récente se tasse au soleil, l'humidification superficielle se poursuit et gagne en altitude en adrets jusqu'à 2400 m environ.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 14 janvier



Indice de risque marqué

Risque restant marqué. La présence de couche fragile persistante au sein du manteau neigeux maintient la possibilité de localement déclencher des plaques volumineuses.

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)

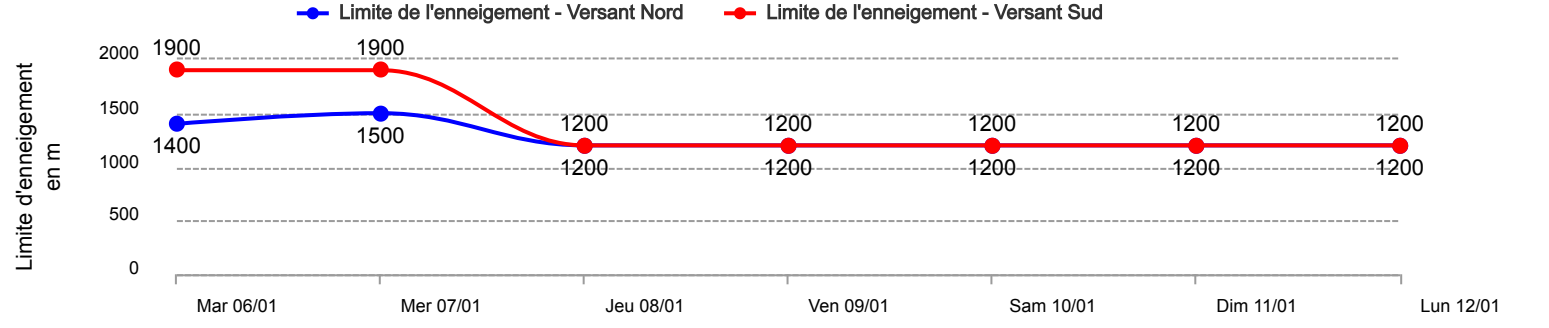
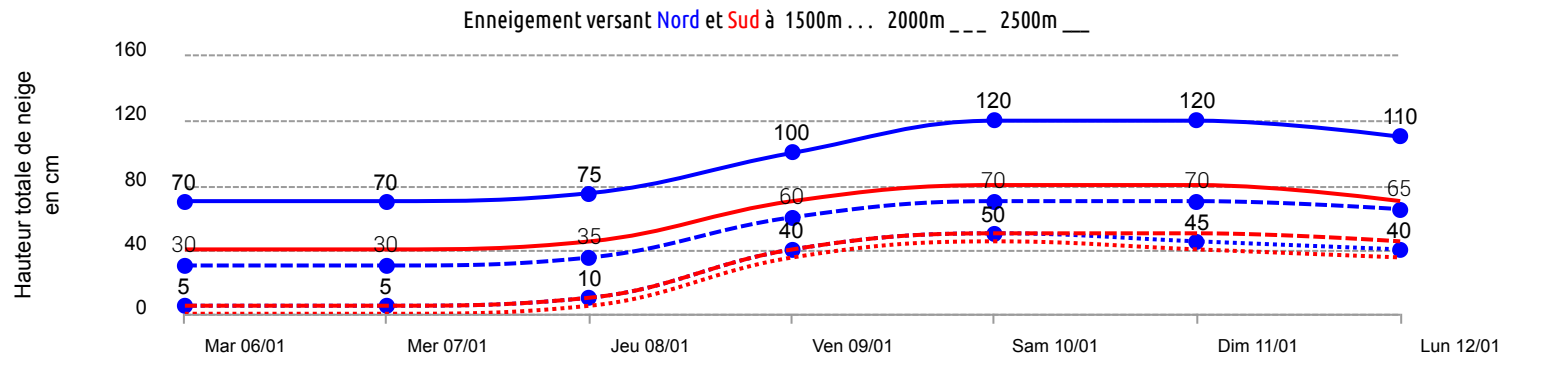
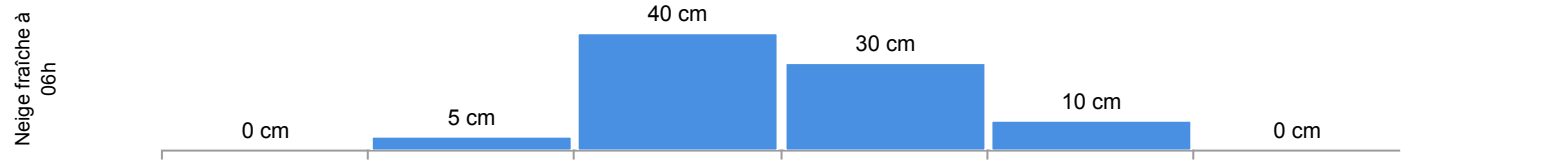
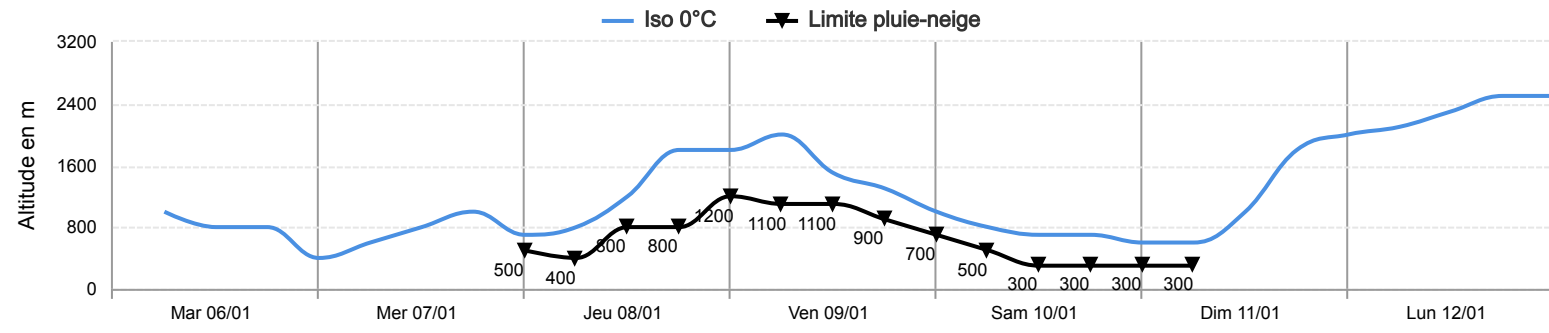
MASSIF : Thabor

Rédigé le lundi 12 janvier 2026 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01						
	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	Partly cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	30	30	30	25	25	30	35	50	55	50	50	70	95	90	90	90	85	80	95	90	80	65	35	25	35	35	25	20	20		
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	25	30	35	20	25	20	30	35	45	35	35	35	35	50	40	35	45	50	55	50	25	20	20	15	20	15	15	15	15	15	
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy



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.