

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Mercantour

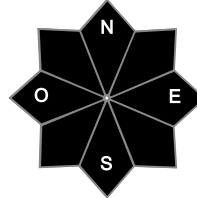
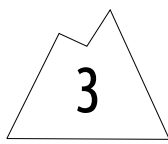
Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

NOMBREUSES PLAQUES EN FORMATION



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige fraîche sur la Haute-Tinée ou par surcharge du vent.

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités en formation.

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 ventée



neige fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en formation au-dessus de 1800/2000 m, avec le fort vent de nord-ouest ainsi que les chutes de neiges sur la Haute-Tinée. Ces plaques sont très souvent durcies par le vent et facilement identifiables, localisées même loin des crêtes et ruptures de pentes, en toute orientation. Dans de rares secteurs abrités du vent, quelques plaques d'aspect poudreux et difficilement identifiables peuvent encore persister, notamment vers la Roya où les quantités de neige récente sont plus importantes. Elles sont facilement déclenchables par un seul skieur, et engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue dans une zone de forte accumulation par le vent ou en cas de désinstabilité de vieilles plaques plus épaisses encore très localement présentes en orientations ouest, nord et est au-dessus de 2000/2200 m environ.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche dans les pentes raides lors des chutes de neige fortement ventées sur la Haute-Tinée. De plus, des départs par surcharge du vent deviennent nombreux au fil de la journée sur l'ensemble du massif. Avalanche de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire grande (taille 3) dans les zones de forte accumulation par le vent ou en cas de désinstabilité d'une plaque plus ancienne, notamment en versant ouest, nord et est d'altitude.

Qualité de la neige

Enneigement abondant, très excédentaire pour un mois de février.

Données observées récentes : au-dessus de Valdeblore à 2500 m, 210 cm en versant nord, 170 cm en versant sud. Vers Castérino : 200 cm à 2000 m, 90 cm à 1500 m. Vers Isola 2000 : 143 cm à 1900 m.

Enneigement skiable dès 1200/1400 m sur terrains favorables.

État de la neige en surface : lundi matin, les chutes de neige en cours apportent entre 5 et 10 cm en Haute-Tinée uniquement, un saupoudrage plus à l'est. Cette neige tombe fortement ventée et est donc souvent d'aspect durcie. Elle repose sur une sous-couche généralement dure ou regelée, mais encore localement poudreuse en ubacs abrités du vent. En Vésubie / Roya, neige souvent travaillée par le vent dans les secteurs exposés, encore poudreuse dans les pentes nord bien abrités du vent.

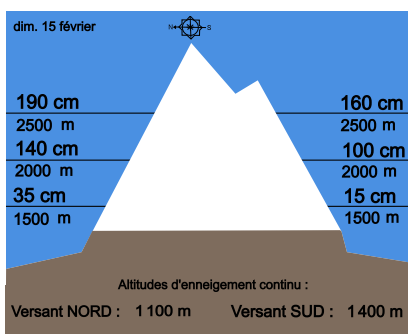
Aperçu météo pour le lundi 16 février



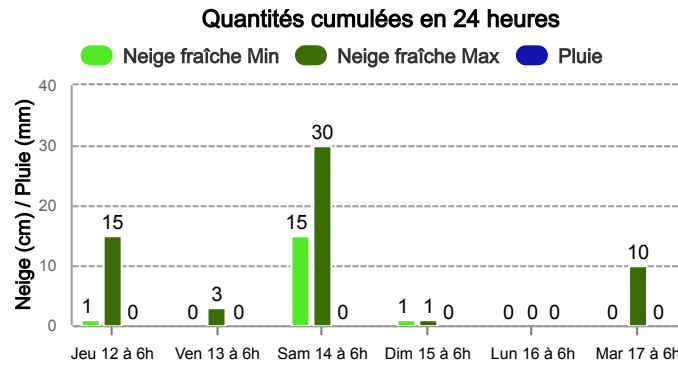
Faibles chutes de neige uniquement en Haute-Tinée. Ciel couvert plus au sud avec quelques flocons. Vent de nord-ouest très fort.

Pluie-Neige	1500 m	1500 m	1100 m	1000 m
Iso 0°C	2500 m	2300 m	2000 m	1600 m
Vent 2000 m				
Vent 3000 m				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Le fort vent de nord-ouest entretient la formation de plaques encore sensibles au passage d'un seul skieur.

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)

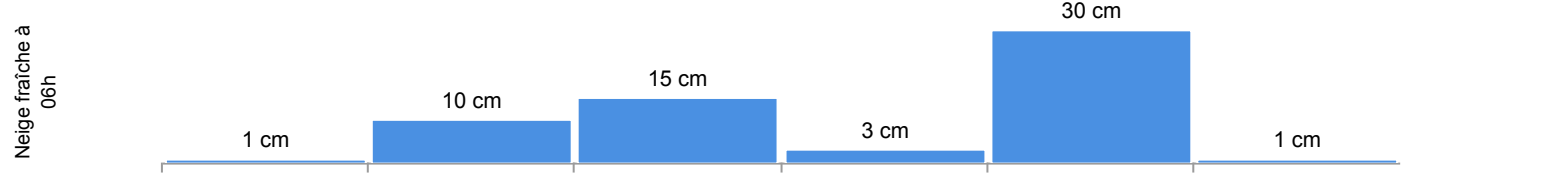
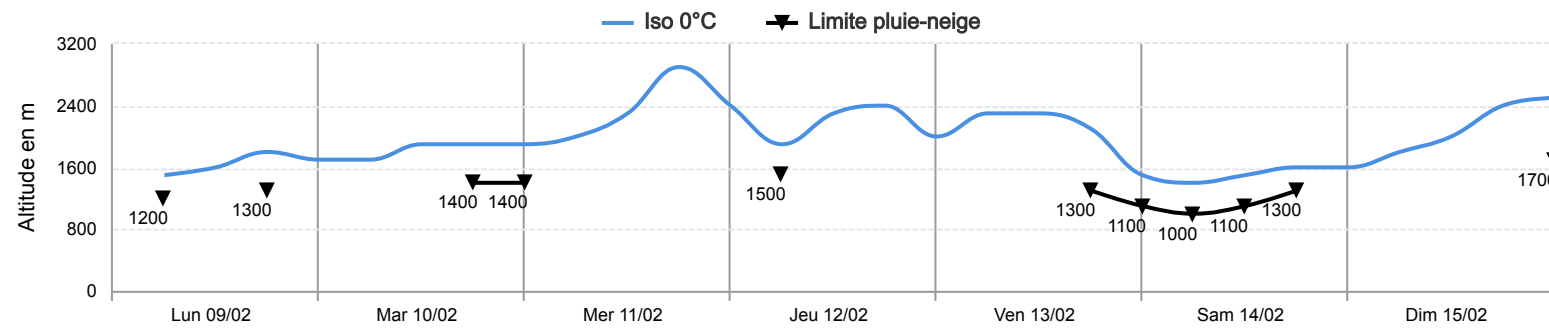
MASSIF : Mercantour

Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h

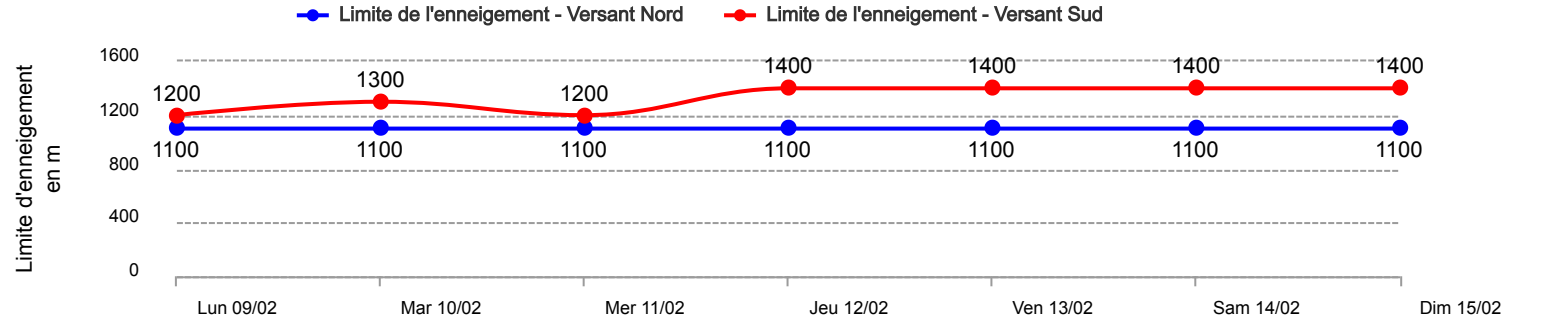
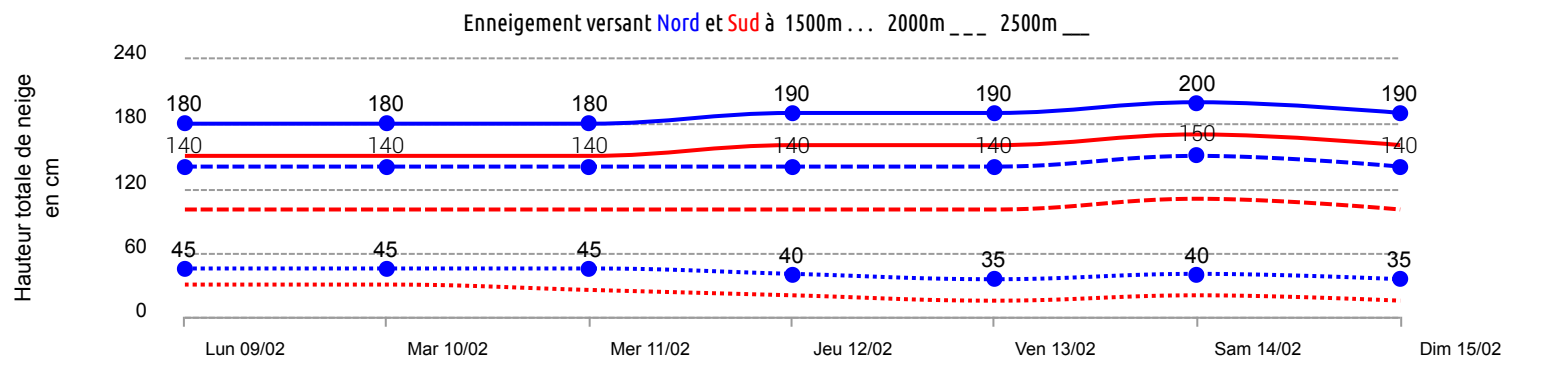


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h) à 3000m	15	15	25	30	35	40	50	65	80	75	50	70	85	95	90	85	55	30	40	50	80	90	75	65	45	30	60	65	
Vent (km/h) à 2000m	30	10	15	10	10	15	20	20	30	40	35	25	40	65	45	40	30	20	25	20	50	75	65	50	30	10	20	55	



Risque d'avalanche	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



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.