

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Mercantour

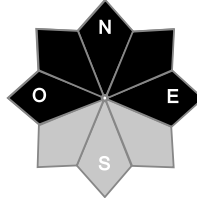
Rédigé le jeudi 18 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 19 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : en neige humide sous la pluie en ubacs d'altitude, restant généralement de petite taille

Déclenchements provoqués : petites instabilités dans la neige sèche en altitude, encore localement épaisse en Haute Roya.

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 humide

Déclenchements provoqués : manteau neigeux modérément stabilisé dans quelques pentes d'altitude. Plaques peu épaisse et peu étendues d'aspect généralement friable, générant de petites avalanches (taille 1). En orientations ouest, nord ou est d'altitude supérieure à 2200 m environ, une avalanche plus large, de taille moyenne (taille 2) n'est pas exclue, notamment sur l'est du massif. Instabilités localisées dans les zones d'accumulation par le vent, et parfois déclenchables par un seul skieur. Formées en surface sous l'effet du vent modéré de sud-ouest ce jeudi et vendredi, elles reposent sur des couches de neige de faible cohésion, constituées de la neige récente tombée mardi, plus abondante sur l'est du massif. Les chutes de neige l'après-midi ne concernent que la haute altitude, en Haute Tinée ; elles n'influencent pas la stabilité du manteau neigeux, mais les quelques cm de neige fraîche à haute altitude peuvent rendre plus difficilement identifiables ces instabilités de surface.

Départs spontanés : nombreux petits départs de neige humide en versants ouest, nord et est entre 1800 et 2400 m environ, de taille moyenne possible en Haute Tinée à partir de 2200 m. La pluie remonte vendredi après-midi à 2200, temporairement 2400 m, générant une première humidification des éventuelles couches fragiles enfouies.

Qualité de la neige

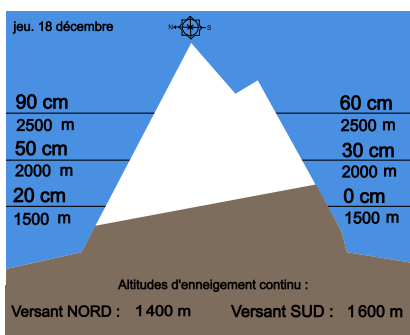
Enneigement correct pour un mois de décembre.

Données observées : 37 cm à Isola 2000 (1900 m), 53 cm à la nivôse de Millefonts (2430 m)

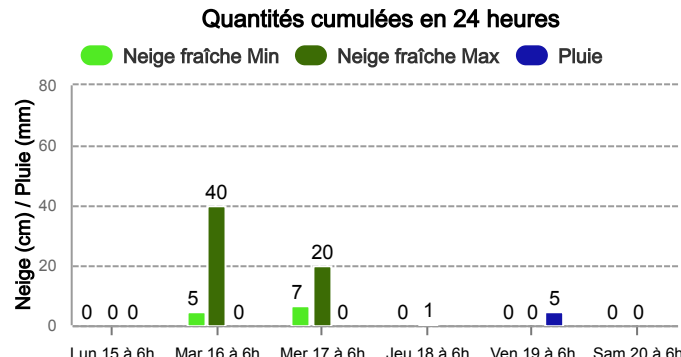
Limite d'enneigement skiable : vers 1600 m en ubacs ; peu de sous-couche en adrets jusqu'à 2200/2400 m sur la majeure partie du massif.

État de la neige en surface : neige encore d'aspect récent en versants peu ensoleillés, plus épaisse en Haute Roya. Humidifiée jusque 1800/2000 m environ en ubacs, plus haut en adrets. Crêtes souvent dégarnies par le fort vent de nord ayant soufflé mardi. En journée, l'humidification par la pluie concerne certaines pentes peu ensoleillées entre 1800 et 2400 m, notamment sur la Tinée, où les chutes de neige à haute altitude apportent 5/10 cm supplémentaires.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 20 décembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution, persistance de petites instabilités en altitude, et d'un risque limité.

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)

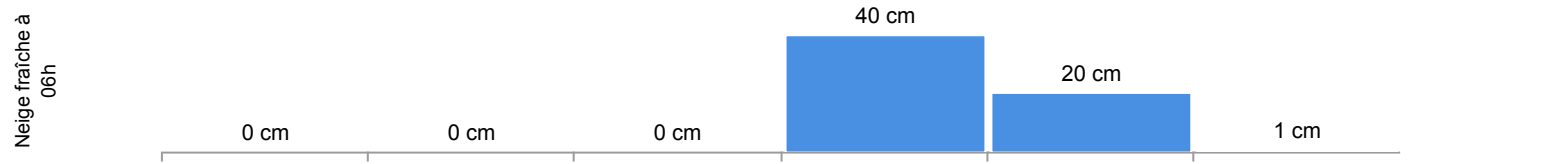
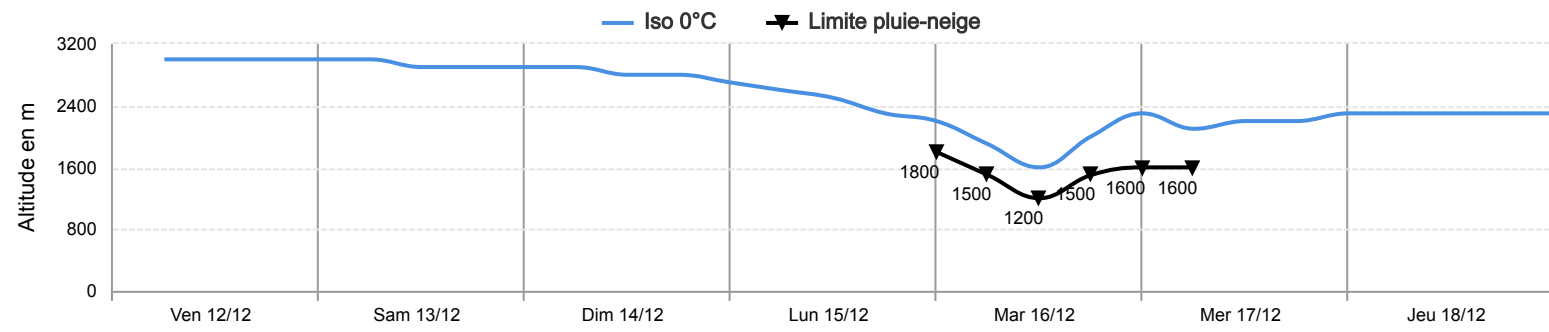
MASSIF : Mercantour

Rédigé le jeudi 18 décembre 2025 à 16h

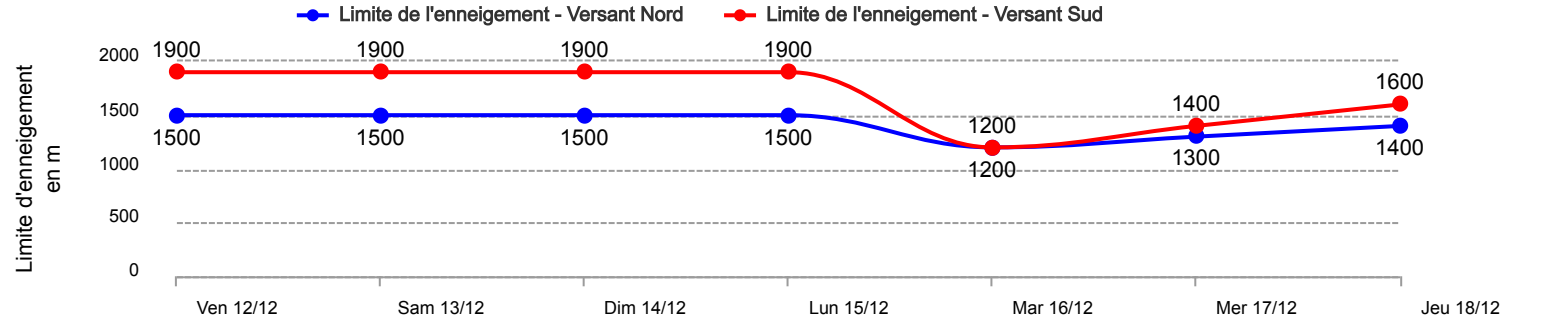
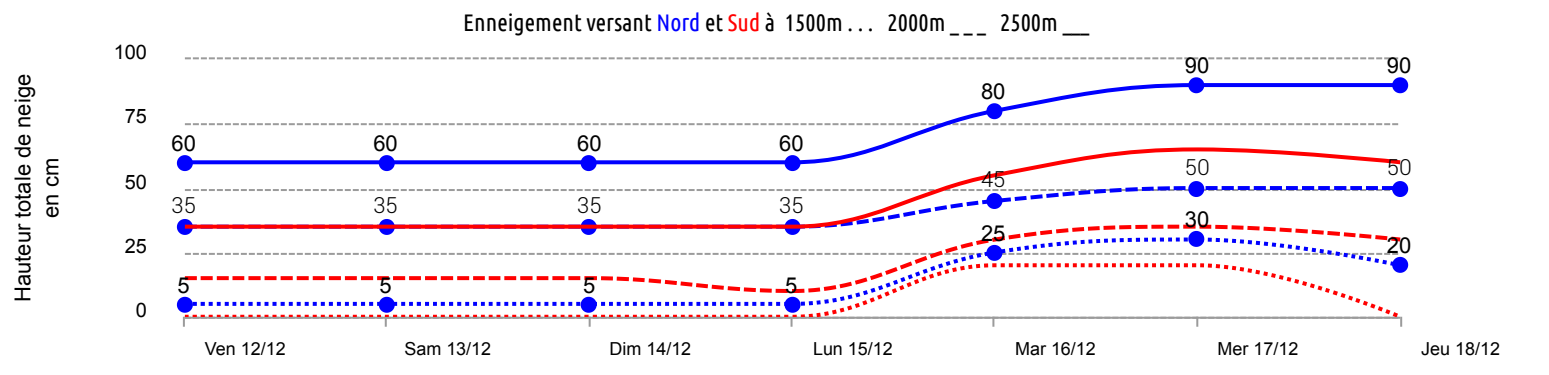


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy																
Vent (km/h)	30	20	15	20	15	15	10	10	10	15	15	20	30	30	50	70	50	50	55	50	40	30	10	15	20	30	40	45	
à 3000m	→	→	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	10	5	10	15	10	10	10	10	5	5	10	10	10	15	40	40	45	35	30	15	10	10	10	20	15	10	20	15	
à 2000m	↓	↖	↖	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12	mar. 16/12	mer. 17/12	jeu. 18/12
	2	1	1	2	3	3	2



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.