

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

MASSIF : Mercantour

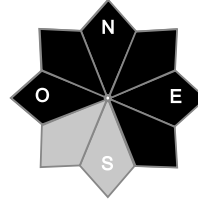
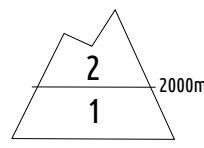
Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques départs en plaque.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation sous l'effet du vent.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

De nouvelles plaques en place et en formation. Elles se forment dans les secteurs où on trouve localement de la vieille neige poudreuse facile à transporter par le vent d'ouest à nord-ouest, à partir de 2000 m environ, et en particulier dans les versants ouest, nord à est. Elles peuvent se trouver loin des crêtes et ruptures de pentes. Ces plaques sont souvent d'aspect durci par le vent dans les zones exposées, localement friable dans les secteurs un peu plus abrités. En cas de rupture, elles sont généralement peu épaisses et peu étendues, localement de plus grandes dimensions et plus fréquentes vers la frontière italienne où les quantités de neige mobilisable sont plus importantes. Elles peuvent provoquer des avalanches petites à moyenne en général (taille 1 à 2).

Au dessus de 2200 m environ en un large secteur nord, la présence en profondeur de couches fragiles persistantes peut provoquer des cassures plus importantes (avalanches de taille 2, à rarement 3 vers la frontière italienne), surtout en cas de forte sollicitation (premier départ de plaque de surface par exemple), avec un déclenchement à distance possible.

Départs spontanés : départs en plaques possibles par surcharge du manteau neigeux due au transport de neige par le vent d'ouest à nord-ouest, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Avalanches de taille petite à moyenne en général.

Qualité de la neige

Enneigement normal pour une fin décembre.

Données observées : 58 cm à la nivôse de Millefonts (2430 m).

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1800 m environ, un peu plus haut sur l'ouest du massif à proximité de l'Ubaye.

État de la neige en surface : À basse altitude et en versants plein sud raides, neige croulée sans humidification en journée. Ailleurs, neige encore sèche, souvent durcie et répartie de manière hétérogène car travaillée par le fort vent d'est de la semaine dernière ou le vent d'ouest à nord-ouest en cours, mais localement d'aspect poudreux dans les combes et pentes abritées. Sur le secteur frontalier présence de corniches.

Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier

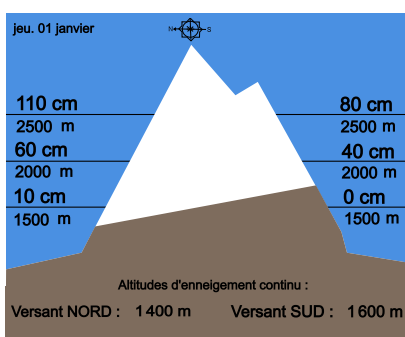


Temps ensoleillé et froid. Vent d'ouest à nord-ouest devenant fort en altitude.

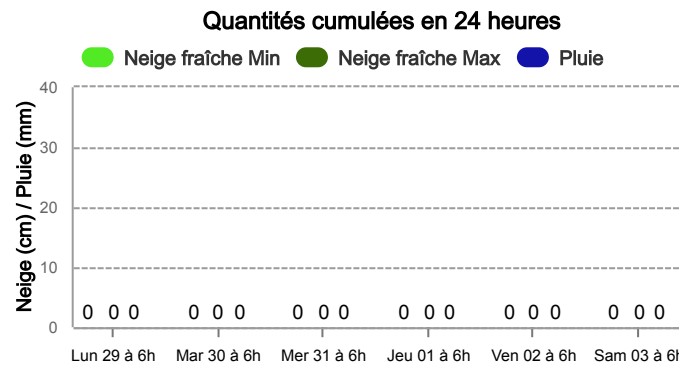
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2000 m	2100 m	2200 m	1900 m
Vent 2000 m	25 km/h	25 km/h	35 km/h	40 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	70 km/h	85 km/h	85 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque limité

Maintient d'un risque localement limité avec des plaques en places, et d'autres en formation sous l'effet du vent de nord-ouest toujours sensible.

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)

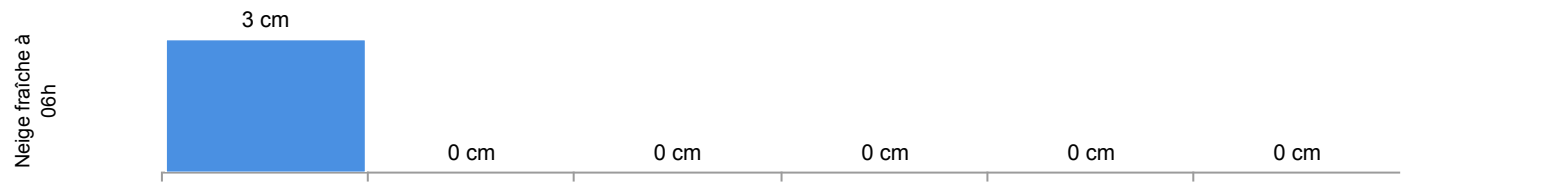
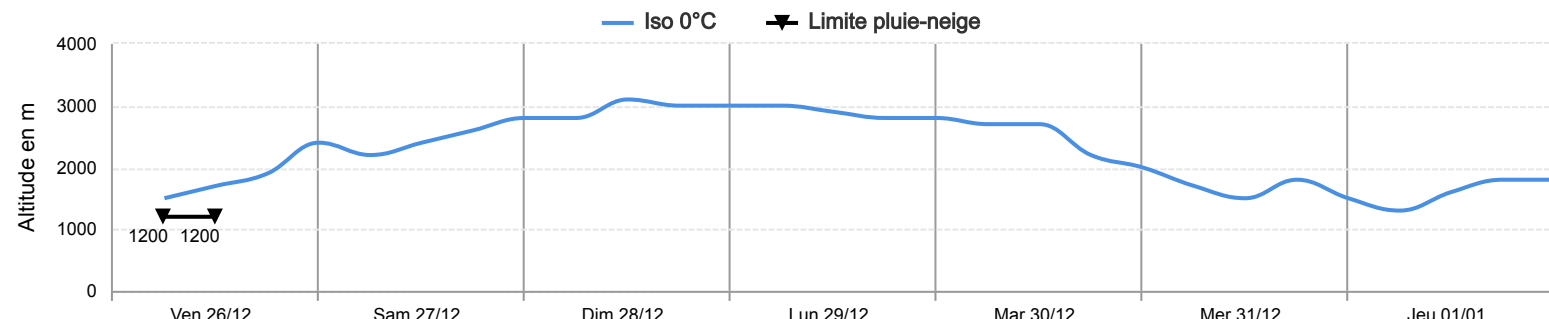
MASSIF : Mercantour

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h

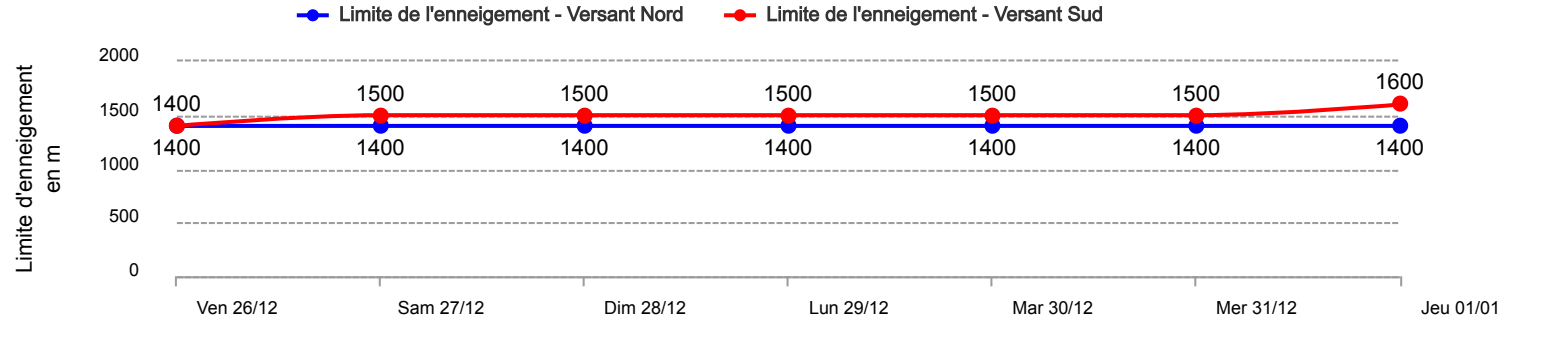
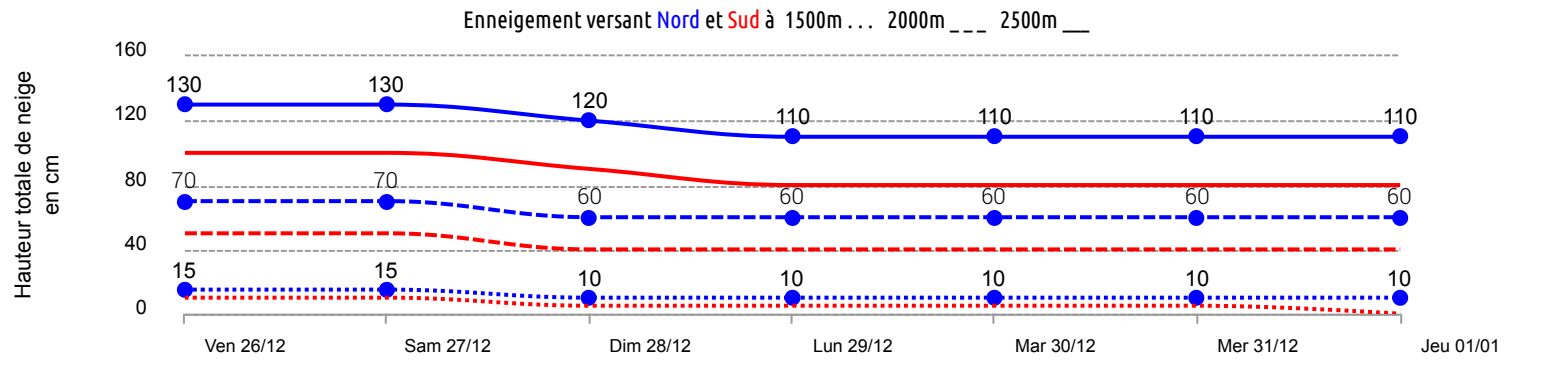


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																					
Vent (km/h)	70	70	60	60	60	60	50	30	30	20	30	30	20	15	10	10	15	20	45	40	35	20	10	15	25	35	45	45	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
Vent (km/h)	60	55	50	50	55	50	40	20	15	15	20	25	20	5	10	10	15	40	35	25	10	10	5	10	20	20	20	20	
à 2000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



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

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