

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Couserans

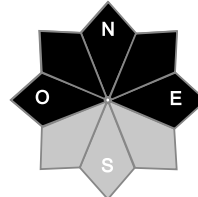
Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX PEU STABILISÉ AVEC DES VOLUMES DE NEIGE PLUS IMPORTANTS EN ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Des départs linéaires sont possibles dans les zones ventées

Déclenchements provoqués : Instabilité dans la neige récente avec de nombreuses plaques

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 :

* Au-dessus de 1800 m, des déclenchements d'avalanche sont possibles au passage d'un seul skieur. Le vent a en effet formé de nombreuses plaques dans différentes orientations. Ces plaques sont dures dans les zones ventées mais peuvent être plus difficiles à déceler dans la neige récente plus loin des crêtes. Les volumes mobilisés lors d'un déclenchement d'avalanche peuvent être importants, en sollicitant toute la neige récente. Dans les versants nord d'altitude, la sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie peut mener à une avalanche de grande taille.

* En dessous de 1800 m, le manteau neigeux est d'avantage stabilisé. Un déclenchement pourrait tout de même mobiliser la neige récente et être suffisant pour déstabiliser un randonneur.

Départs spontanés :

Des départs spontanés linéaires, de taille moyenne sont possibles dans les zones où la neige sera encore transportée par le vent. Dans un large secteur nord, la présence de couche fragile en profondeur est un facteur aggravant pouvant alors donner une rare grande avalanche.

Qualité de la neige

Enneigement :

Les chutes de neige de lundi et mardi permettent de retrouver un bel aspect blanc en montagne jusqu'à basse altitude. On trouve un manteau neigeux présentant de manière générale une épaisseur très correcte pour la saison, mais rendu hétérogène par le travail du vent en altitude.

Limite skiable : Jeudi matin, on peut envisager de chauffer dès 1200 m d'altitude, sans sous-couche toutefois. Dès 1400/1500 m, on trouve des accumulations permettant de skier avec davantage de confiance.

Qualité de la neige :

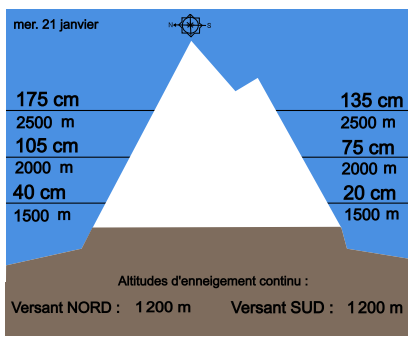
La montagne a retrouvé un aspect bien hivernal avec les dernières chutes de neige. On retrouvera le plus souvent de 5 à 15 cm dès 1600/1800 m, et plutôt 15/30 cm vers 2200 m.

Aperçu météo pour le jeudi 22 janvier

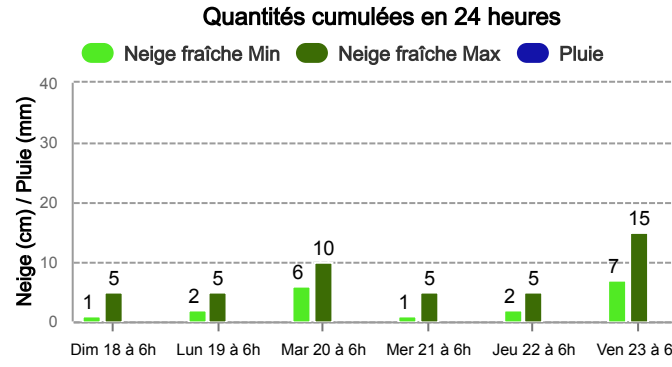
	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1300 m	1100 m	1200 m	
Iso 0 °C	2500 m	1400 m	1600 m	1800 m
Vent 2000 m	↑ 45 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	↑ 35 km/h
Vent 3000 m	↑ 70 km/h	↓ 35 km/h	↓ 35 km/h	↑ 65 km/h

	Pluie-Neige	1300 m	1100 m	1200 m
Iso 0 °C	2500 m	1400 m	1600 m	1800 m
Vent 2000 m	↑ 45 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	↑ 35 km/h
Vent 3000 m	↑ 70 km/h	↓ 35 km/h	↓ 35 km/h	↑ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 23 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec un temps globalement perturbé.

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)

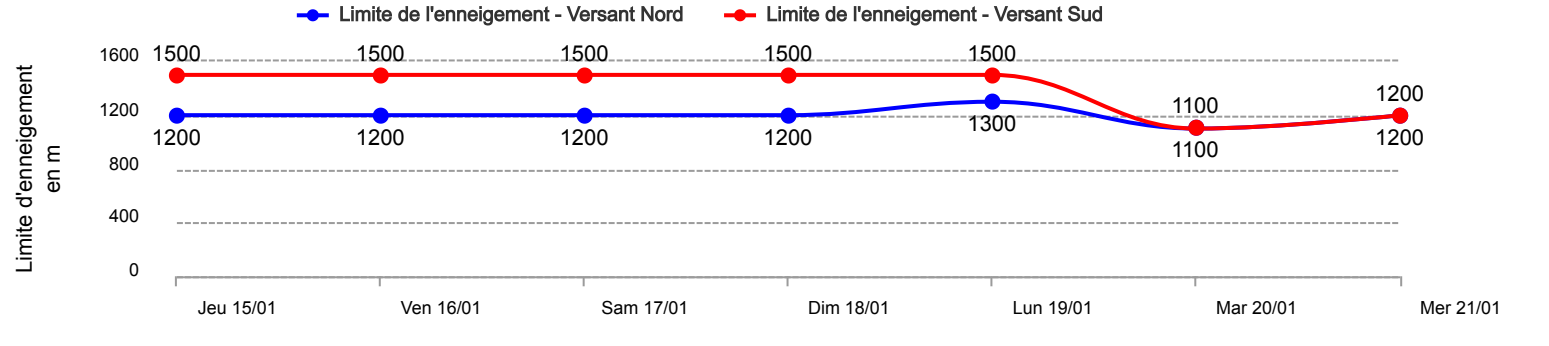
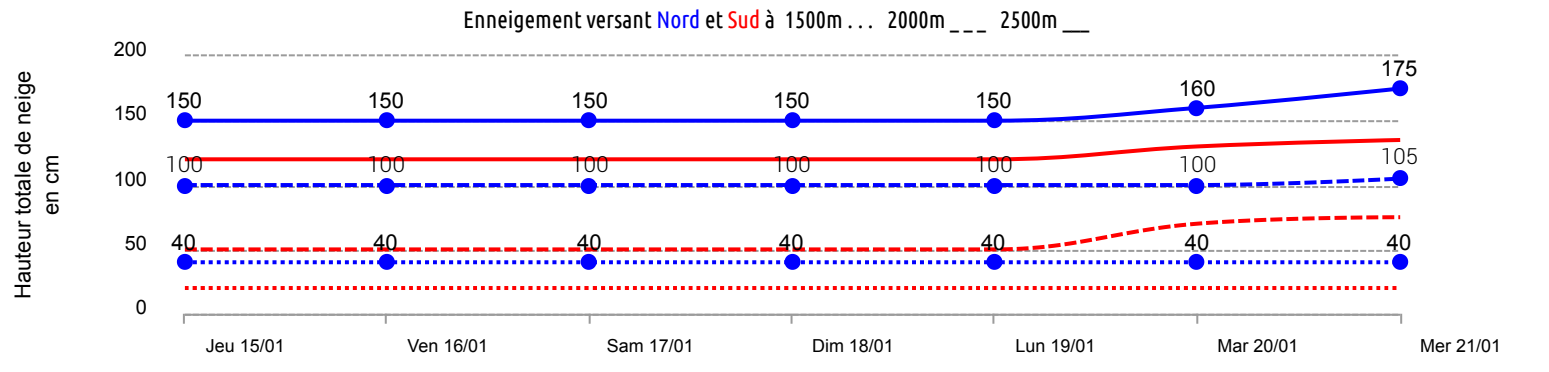
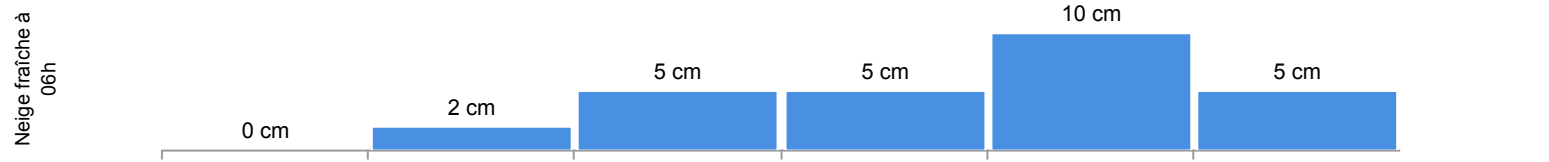
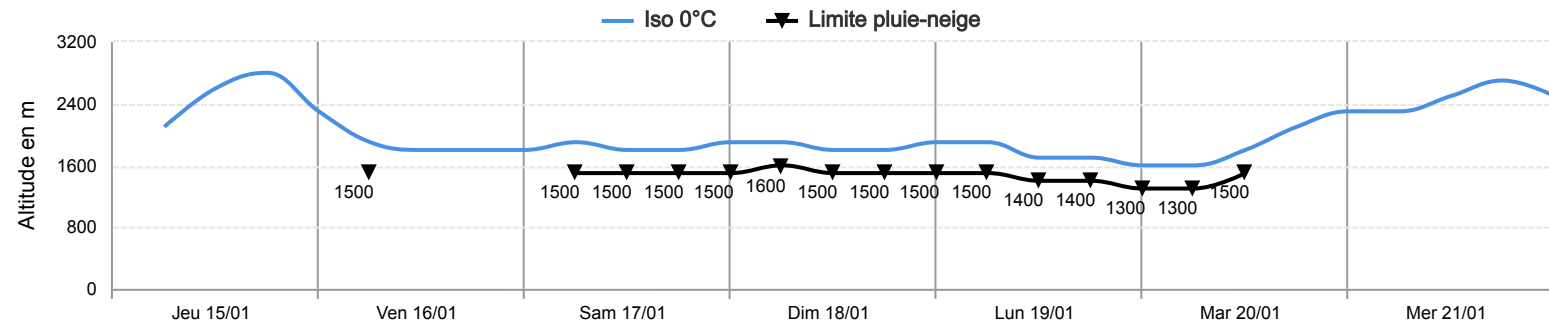
MASSIF : Couserans

Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01			
	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	Snow	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Sunny																					
Vent (km/h)	50	70	70	55	60	70	70	65	60	60	55	45	45	40	35	30	35	40	45	50	50	45	40	50	65	80	90	80
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	25	50	55	35	40	50	45	45	40	40	35	30	30	25	20	15	15	25	30	35	30	20	20	35	50	65	75	65
à 2000m	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑



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.