

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Couserans

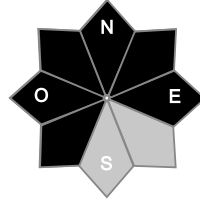
Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

MAINTIEN D'INSTABILITÉS, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE AVEC DES VOLUMES MOBILISABLES QUI SONT CONSÉQUENTS



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

Départs spontanés : Possibles départs au fil des chutes

Déclenchements provoqués : Structures de plaques en altitude

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 2000m, dans les pentes raides d'un très large secteur nord à ouest, des déclenchements d'avalanche de taille moyenne au passage d'un randonneur sont à attendre. En effet, des plaques sont en place dans un large secteur nord à ouest. Elles sont très difficilement détectables, car généralement recouvertes par les chutes de neige en cours. Par ailleurs, avec le renforcement du vent au cours de la journée, de nouvelles plaques se forment sur une neige légère, faisant office de couche fragile pouvant être alors très réactive. Par ailleurs, dans les secteurs ombragés, un déclenchement d'avalanche dans la neige fraîche pourrait venir solliciter en cascade des couches fragiles plus ou moins profondément enfouies au sein du manteau neigeux pré-existant et ainsi mobiliser des volumes importants, pouvant alors engendrer une avalanche de grande taille (T3), en particulier en haute montagne.

* En dessous de 2000 m, le transport de neige est plus limité et les chutes de neige reposent sur un manteau déjà généralement bien stabilisé. Un déclenchement pourrait alors mobiliser la neige récente et être d'ampleur suffisante pour déstabiliser un randonneur.

Départs spontanés :

Au fil des chutes de neige, des départs spontanés de coulées, voire d'avalanche de taille moyenne dans les secteurs les plus garnis, sont possibles. Dans un large secteur nord, la présence de sous-couche fragile en profondeur est un facteur aggravant pouvant créer des départs en cascade mobilisant alors de grands volumes.

Qualité de la neige

Enneigement :

L'épisode neigeux de la fin de semaine dernière a permis au manteau neigeux de retrouver de manière générale une épaisseur relativement correcte pour la saison jusqu'à basse altitude, mais rendue très hétérogène par le travail du vent.

Limite skiable : On peut envisager de chauffer dès 1200/1300 m d'altitude en versants ombragés, sans sous-couche toutefois. Dès 1500/1600m, on trouve des accumulations permettant de skier avec davantage de confiance.

Qualité de la neige :

La montagne devrait retrouver un aspect un peu plus hivernal avec les chutes de neige en cours. En dessous de 1800m en nord, 2000m en sud, on pourra trouver une couche de neige fraîche qui prend de l'épaisseur au fil des chutes et reposant sur une croûte de regel dans la plupart des versants. Vers 2000/2100m, dans les secteurs à l'ombre une grande partie de la journée, on trouve un mix de neige restée sèche et de neige en cours d'humidification. Enfin, en haute montagne, la neige est le plus souvent très irrégulière, fortement travaillée par le vent, avec cependant encore quelques champs de poudreuses dans les versants nord.

Aperçu météo pour le lundi 19 janvier

nuuit	matin	après-midi	soir
Averses de neige sous un vent qui se renforce en altitude			
Pluie-Neige	1500 m	1400 m	1400 m
Iso 0 °C	1900 m	1700 m	1700 m
Vent 2000 m	15 km/h	25 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	45 km/h	50 km/h

Averses de neige sous un vent qui se renforce en altitude

Pluie-Neige	1500 m	1400 m	1400 m	1300 m
Iso 0 °C	1900 m	1700 m	1700 m	1600 m
Vent 2000 m	15 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	45 km/h	50 km/h	60 km/h

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

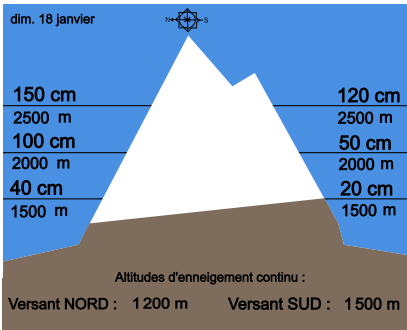
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Couserans

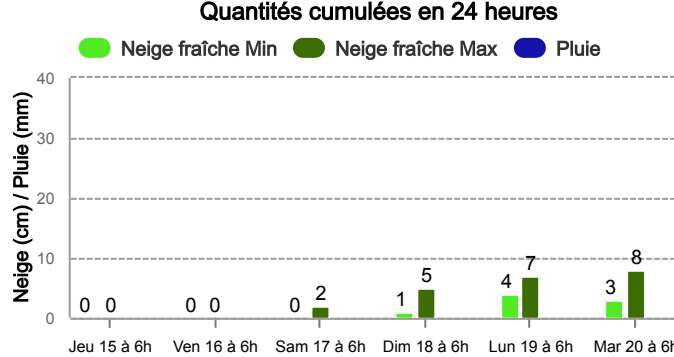
Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 janvier



Indice de risque marqué

Pas d'évolution significative du risque

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)

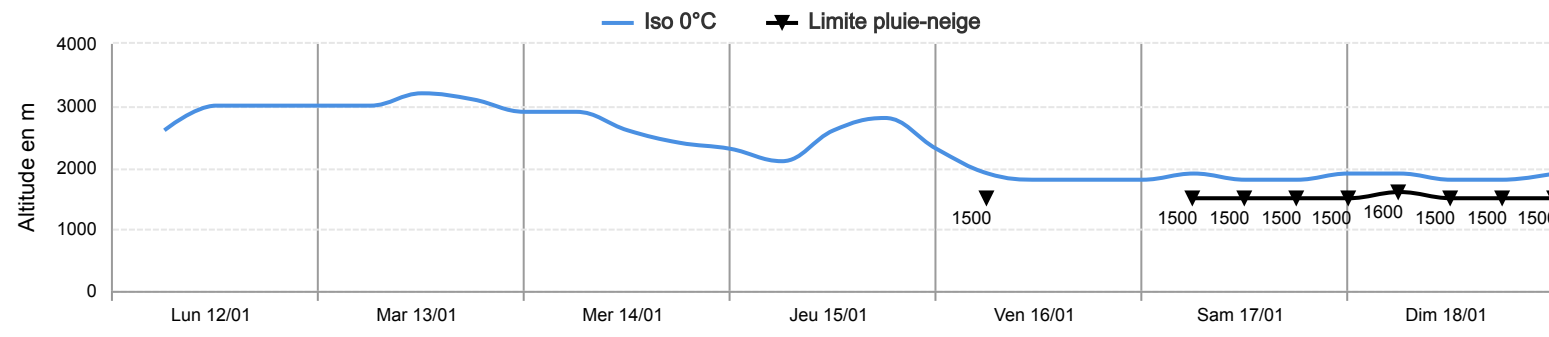
MASSIF : Couserans

Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h

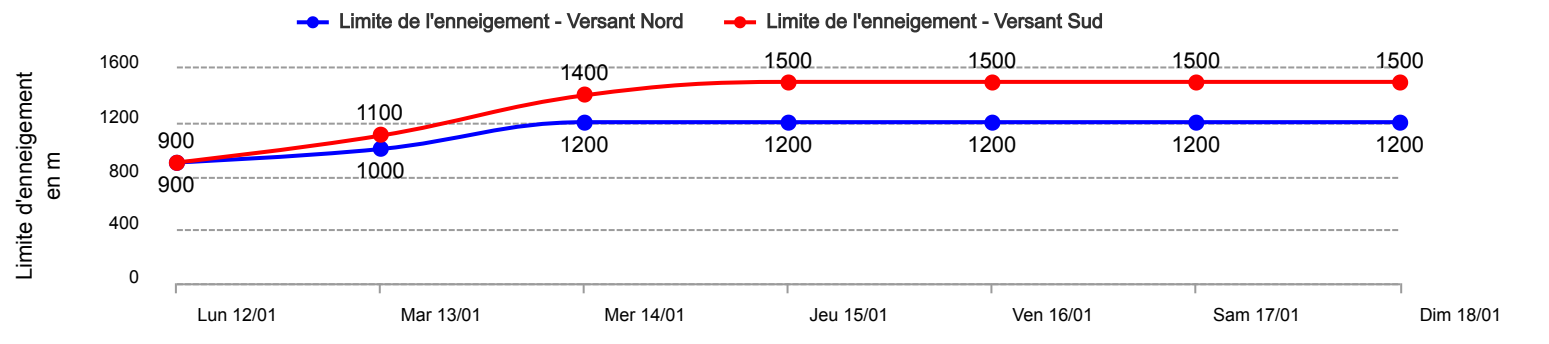
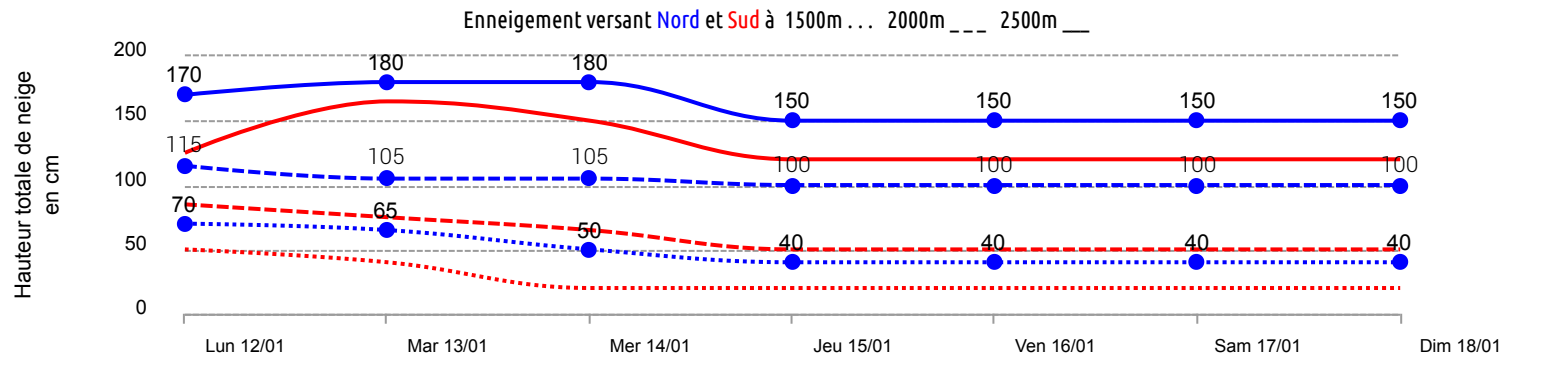


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																
Vent (km/h) à 3000m	30	45	45	60	70	80	80	70	50	45	35	30	50	70	70	55	60	70	70	65	60	60	55	45	45	40	35	30	
Vent (km/h) à 2000m	15	30	30	40	55	65	60	45	35	30	20	15	25	50	55	35	40	50	45	45	40	40	35	30	30	25	20	15	
	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01



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