

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Couserans

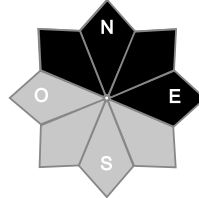
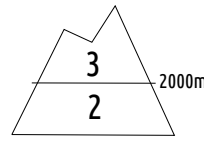
Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 28 JANVIER

PLAQUES EN ALTITUDE FORMÉES PAR LE VENT DE SUD



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

Départs spontanés : éventuellement quelques départs en neige humide en dessous de 2000 m.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent formées la veille sous le vent de sud.

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 :

Au dessus de 2000 m:

*Plaques à vent de belle taille dans les versants d'un large secteur Nord, formées lors de l'épisode de vent de sud de la veille. Le manteau neigeux, quoique souvent compact y compris en haute montagne, a été peu humidifié et impacté par le redoux au-delà de cette altitude.

Des accumulations instables sont donc potentiellement en place, de la neige très ventée pouvant reposer sur une neige plus meuble faisant office de couches fragiles.

Les pentes soutenues sous les cols et crêtes en exposition nord ou nord-est, réceptacles de ces accumulations, sont les plus exposées.

*Quelques structures instables dans les 10/15 cm de neige récente tombés dans la soirée de mardi et la nuit suivante seront également en place, mais ne pourront mobiliser en cas de déclenchement que des volumes modestes (taille 1 , rarement 2).

En dessous de cette altitude.

*Très localement, plaques à vent sous le vent de sud de la veille, plus rarement déclenchables avec une densification de la neige importante à ces altitudes et des sous-couches "fragiles" à priori très peu répandue (éventuellement verrous lacustres ou cirques particulièrement froid).

*Instabilité dans la neige tombée la veille se tassant en journée au soleil, et ne mobilisant à priori que des volumes de neige modeste.

Départs spontanés :

*Avalanches de neige humide encore possible ponctuellement en dessous de 2000 m, à fortiori si la couche de neige attendue cette nuit est substantielle (10/15 cm). Avec cette nouvelle couche de neige isolante attendue dans la partie supérieure du manteau neigeux, le froid va pénétrer avec difficulté à l'intérieur de ce dernier. Il n'y aura donc pas de croute de regel consolidante dans l'immédiat, et des départs en neige humide dans les pentes raides de moyenne montagne, surtout au soleil, pourront donc encore très ponctuellement se produire.

*Plus haut en altitude, quelques bris de corniches au niveau des pentes sommitales chargées la veille par le vent de sud peuvent provoquer une avalanche de plaque (taille 2 ou 3)

*Petites coulées mobilisant la neige récente dans les couloirs raides, un peu plus importantes dans les orientations Est à Nord est.

Qualité de la neige

Conditions d'enneigement.

Malgré le redoux,

Enneigement excellent pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige récente atteignant ponctuellement les 80/90 cm en moyenne montagne sur le dernier week-end. Skiabilité encore possible dès 1200/1300 m.

Apport d'une grosse dizaine de centimètres de fraîche en moyenne montagne dans la nuit de mardi à mercredi.

État de la neige

Mardi matin, neige récente au-delà de 1000/1200 m d'altitude, reposant sur un manteau neigeux humide plus ou moins meuble.

Reprise d'une petite humidification l'après-midi au soleil, neige restant froide sur le plat au-dessus de 1800 m et dans les versants d'un large secteur nord.

Aperçu météo pour le mercredi 28 janvier

nuit	matin	après-midi	soir

Après les petites chutes de neige de la nuit, retour d'un peu de soleil.

Pluie-Neige	1 000 m			
Iso 0 °C	1 500 m	1 600 m	1 600 m	1 400 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↑ 40 km/h	↓ 40 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	↑ 45 km/h	↑ 60 km/h	↑ 60 km/h	↓ 45 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

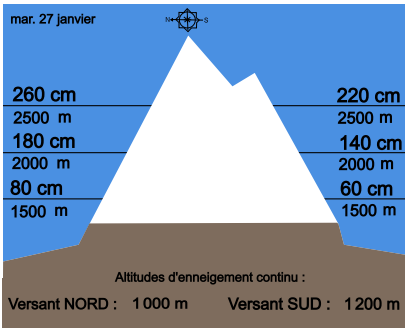
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Couserans

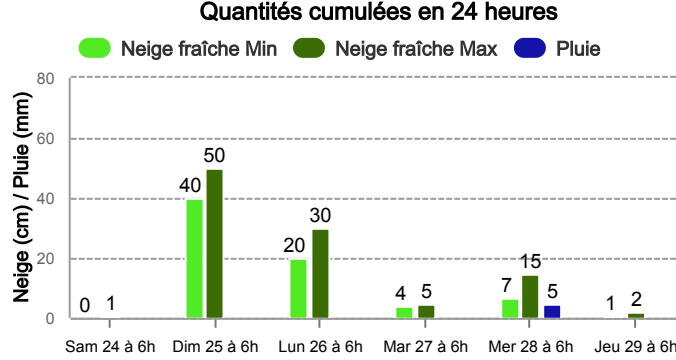
Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 29 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque de déclenchement accidentel significatif au-delà de 2000/2100 m avec un vent toujours turbulent.

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)

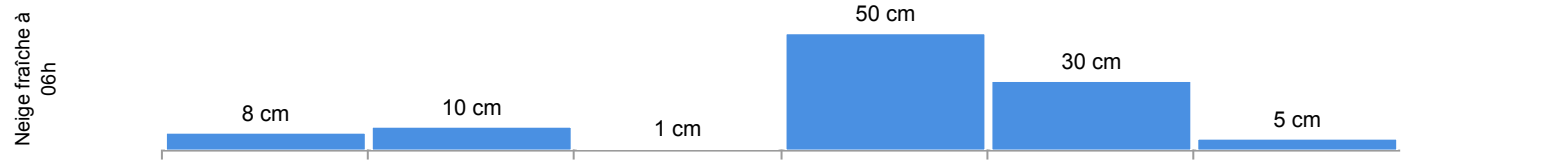
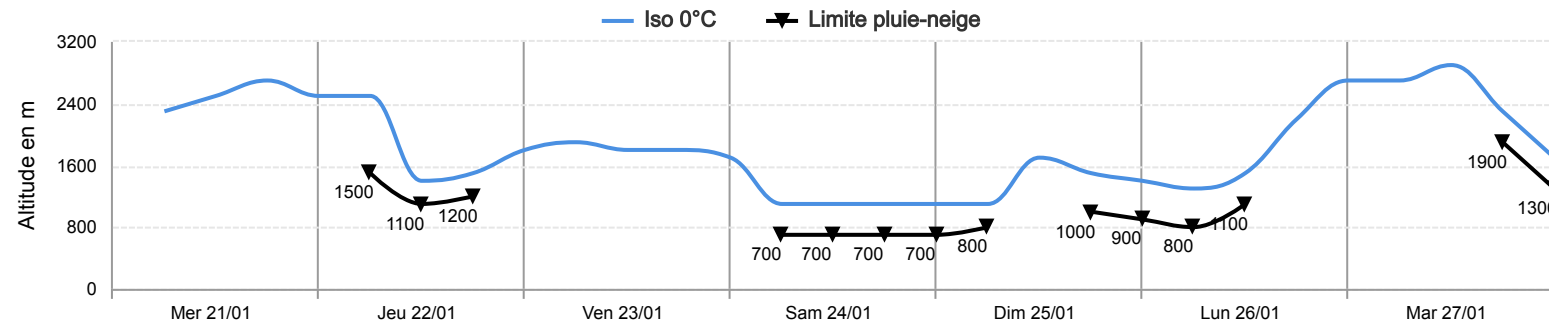
MASSIF : Couserans

Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 16h

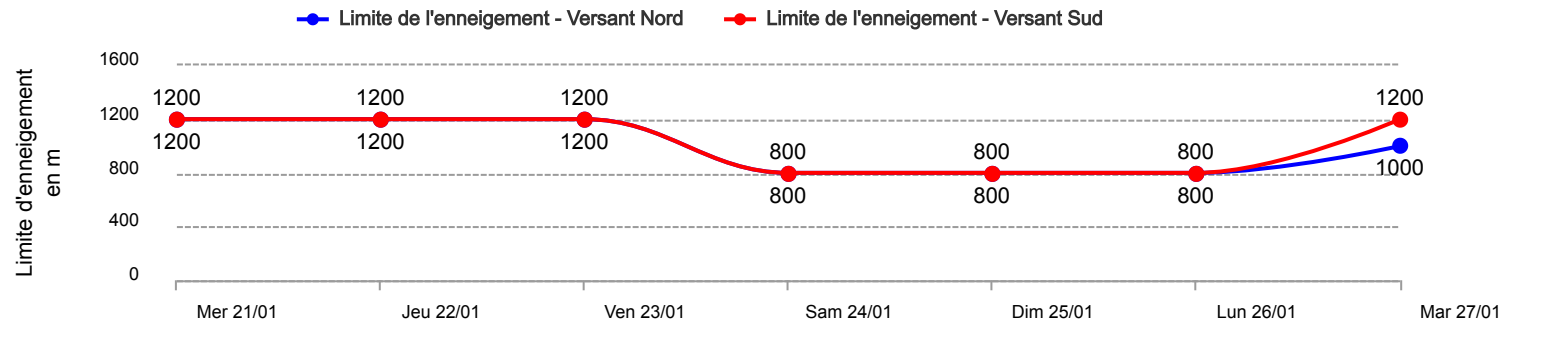
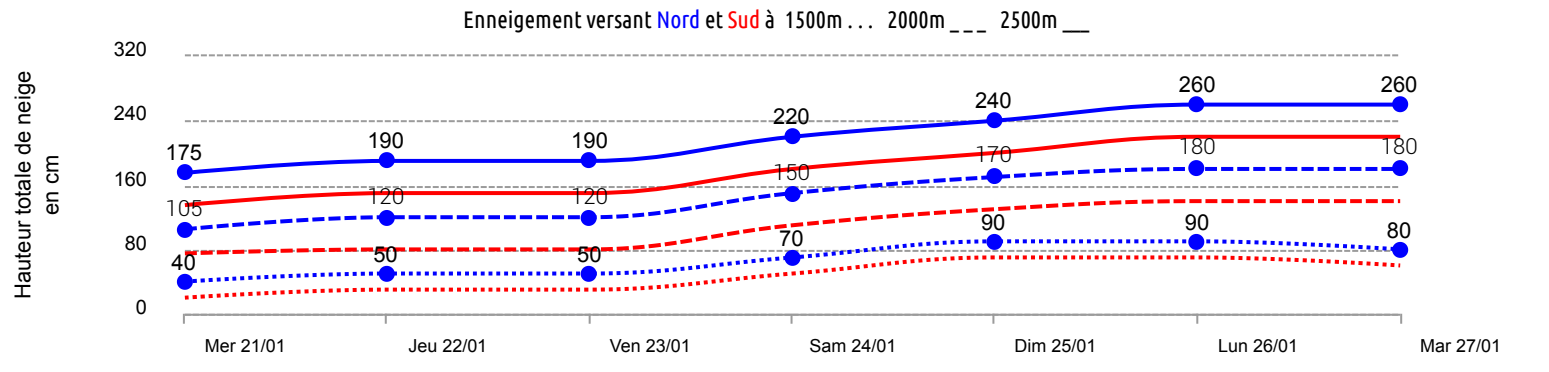


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				
	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	Snow	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow													
Vent (km/h)	65	80	90	80	70	35	35	60	80	60	45	55	60	60	70	65	50	40	55	75	80	65	40	45	70	90	80	45	
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	50	65	75	65	45	25	25	35	60	40	35	45	40	25	45	40	35	30	45	60	65	45	30	30	50	65	55	25	
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01



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