

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



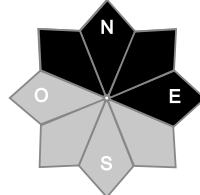
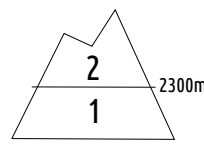
## MASSIF : Couserans

Rédigé le vendredi 19 décembre 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

SAMEDI 20 DÉCEMBRE

### PLAQUES À VENT DE FAIBLE ÉPAISSEUR SUR LE SECTEUR FRONTALIER.



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Secteur frontalier, fines plaques à vent formés avec 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 :



Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300m des plaques se sont formées et continuent de l'être par vent de sud plutôt sur le secteur frontalier. Dans un large secteur nord, elles reposent souvent sur une neige moins dense parfois constituée de neige roulée pouvant faire office de couche fragile temporaire en cours de stabilisation. Un déclenchement reste possible, générant des avalanches de petite taille, les cassures étant généralement autour de 10 à 20cm d'épaisseur. Quelques combes d'altitude orientées Nord à Est peuvent receler des structures de plaque plus conséquentes reposant sur une couche de grains anguleux (faces planes) formée en surface durant la période de beau temps créant ainsi une couche fragile persistante. Le déclenchement de ses structures est moins facile mais il peut engendrer une avalanche de taille moyenne.

Départs spontanés : peu probable.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Globalement faible en dessous de 2000m d'altitude. Les chutes récentes sont restées modestes. Les pentes ombragées ont pu garder un peu de neige dès 1500 à 1600m d'altitude mais il faut souvent approcher les 2000m pour trouver un enneigement continu. Les pentes Sud ont subit l'action du vent et du soleil avec des crêtes souvent dégarnies

Limite d'enneigement skiable : Chaussage des skis au mieux à partir de 1700/1800 m, souvent près de 2000m dans les pentes ensoleillées. Certaines pentes Sud et Ouest sont dégarnies jusqu'à haute altitude.

#### Etat de surface de la neige :

A basse altitude et dans les secteurs exposés au vent, le manteau neigeux est le plus souvent dur et glacé, en versants nord, mais également en sud le matin où les pâles rayons du soleil auront bien du mal à faire ramollir la surface du manteau neigeux. Les pentes Sud et Est devraient tout de même retrouver une agréable neige de printemps l'après-midi.

Au dessus de 2400 à 2500m, on peu trouver de la neige sèche en surface, parfois poudreuse à l'abri du vent de Sud mais elle devient rapidement cartonnée en se rapprochant des sommets.

### Aperçu météo pour le samedi 20 décembre

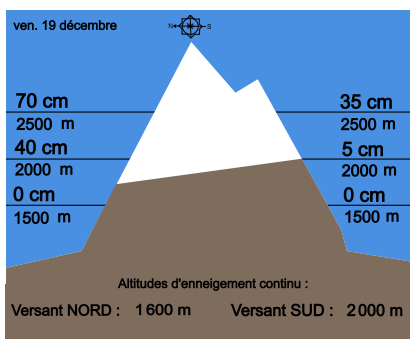


Temps voilé à nuageux

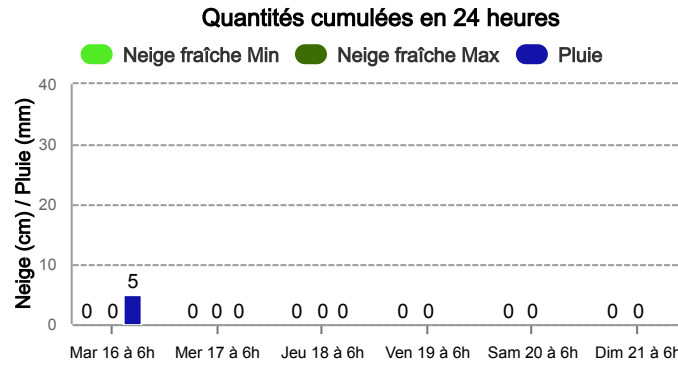
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 300 m	2 300 m	2 200 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	↑ 45 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h	↑ 35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 21 décembre



Indice de risque limité

Stationnaire

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](mailto: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)

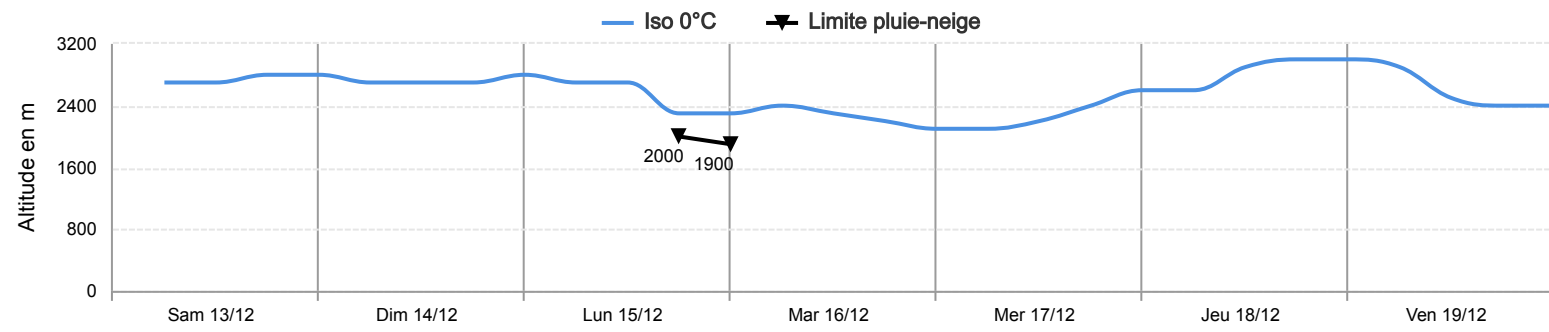
## MASSIF : Couserans

Rédigé le vendredi 19 décembre 2025 à 16h

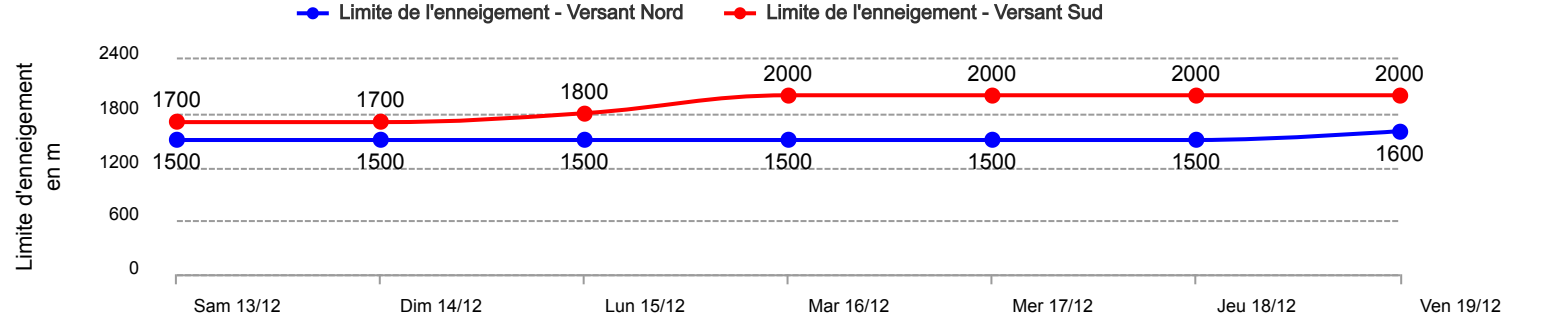
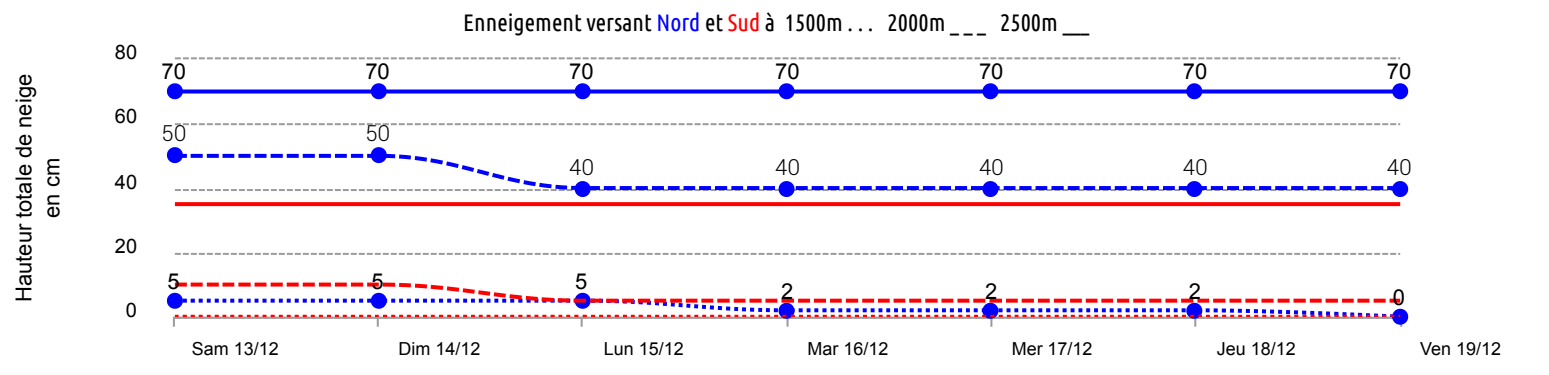


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	20	15	15	15	20	35	50	55	70	75	85	85	80	45	35	15	15	15	25	30	55	75	75	70	70	40	35	35
à 3000m	Up	Down	Left	Left	Down	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	10	30	45	50	55	55	45	30	10	5	5	15	20	35	55	65	55	45	25	10	15		
à 2000m	Down	Down	Left	Left	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Down	Down	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up



Risque d'avalanche	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12	mar. 16/12	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12



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](mailto: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