

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

## MASSIF : Couserans

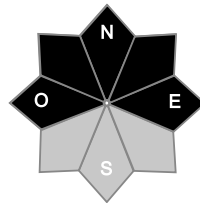
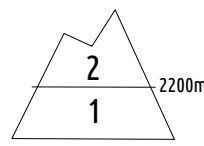
Rédigé le mercredi 31 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 JANVIER

### POSSIBLES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Présence de structures de plaques à vent 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m,

\* Il persiste par endroits des accumulations de neige récente ventée qui reposent possiblement sur d'anciennes couches de grains anguleux faisant office de couche fragile persistante. La sollicitation de ces couches se fait principalement par forte contrainte car souvent enfouies profondément mais elles peuvent donner lieu à des avalanches moyennes (Taille 2). Les secteurs frontaliers avec l'Andorre semblent les plus concernés.

\* Dans un large secteur Est, à proximité des crêtes, de nouvelles petites plaques ont pu se former depuis mardi. Facilement déclenchables, elles peuvent provoquer principalement des coulées pouvant déstabiliser un skieur.

Plus bas, le risque est peu probable.

#### Départs spontanés :

Peu probables, seulement de rares coulées possibles l'après-midi dans les pentes ensoleillées les plus raides.

### Qualité de la neige

Enneigement encore un peu faible pour la saison.

#### Limite d'enneigement skiable :

Peu d'évolution dans les secteurs restant à l'ombre où l'on peu trouver de la neige dans les vallées dès 1200 à 1300m sur les pistes forestières et permettre de retrouver des pentes skiables à partir de 1300/1400 m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Les versants Sud sont souvent déneigés jusqu'à 1700 à 1800m. Il faut monter vers 1800/1900m pour retrouver une sous-couche plus consistante en toutes orientations. En altitude, les pentes Ouest sont généralement mieux garnies que les versants Est où le vent a eu plus d'impact.

#### État de la neige :

La neige est souvent dure et portante dans les pentes bien ensoleillées alors les secteurs plats ou orientés Nord gardent ou retrouvent une neige froide et légère de type vieille poudre. De nombreuses pentes sont donc croûteuses, portantes le matin à basse altitude mais souvent cassante au dessus de 2200m environ. De nombreuses combes ou contre pentes Nord sont en neige poudreuse, travaillée par le vent en se rapprochant des sommets frontaliers.

### Aperçu météo pour le jeudi 01 janvier

nuit	matin	après-midi	soir

Belle journée.

#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2300 m	2400 m	2300 m	2200 m
----------	--------	--------	--------	--------

Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Vent 3000 m	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 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](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

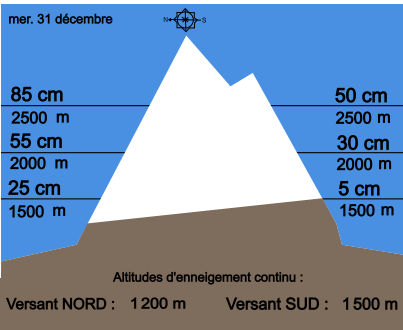
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Couserans

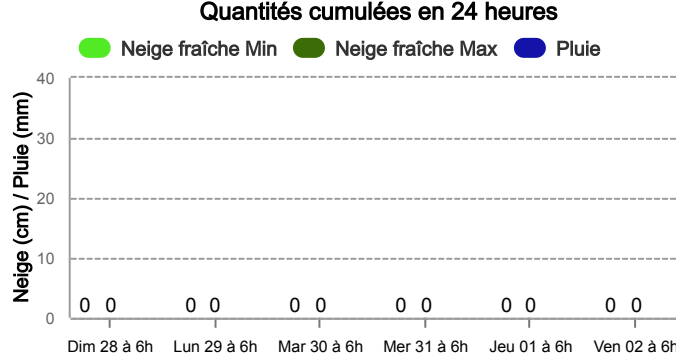
Rédigé le mercredi 31 décembre 2025 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 02 janvier



Indice de risque limité

Stationnaire ou en légère baisse.

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)

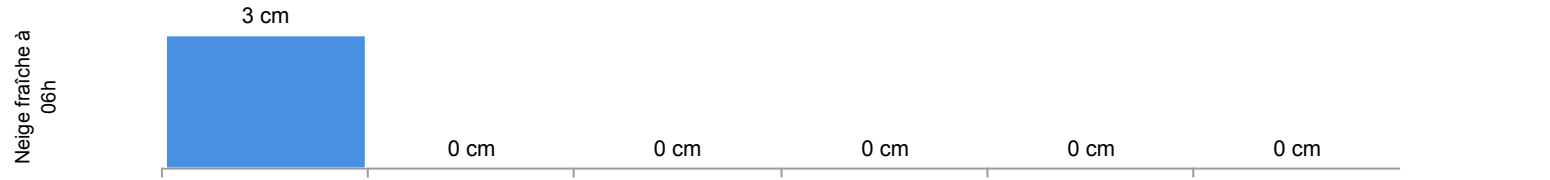
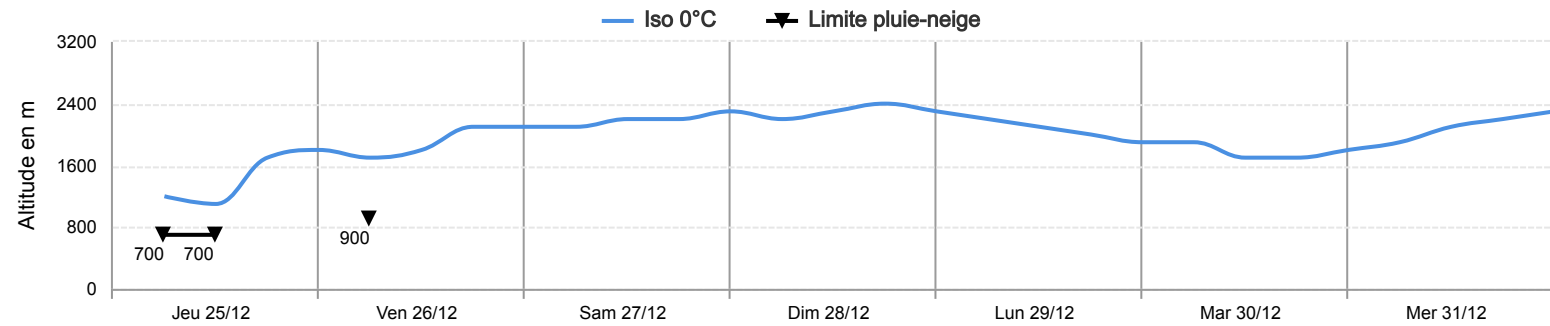
## MASSIF : Couserans

Rédigé le mercredi 31 décembre 2025 à 16h

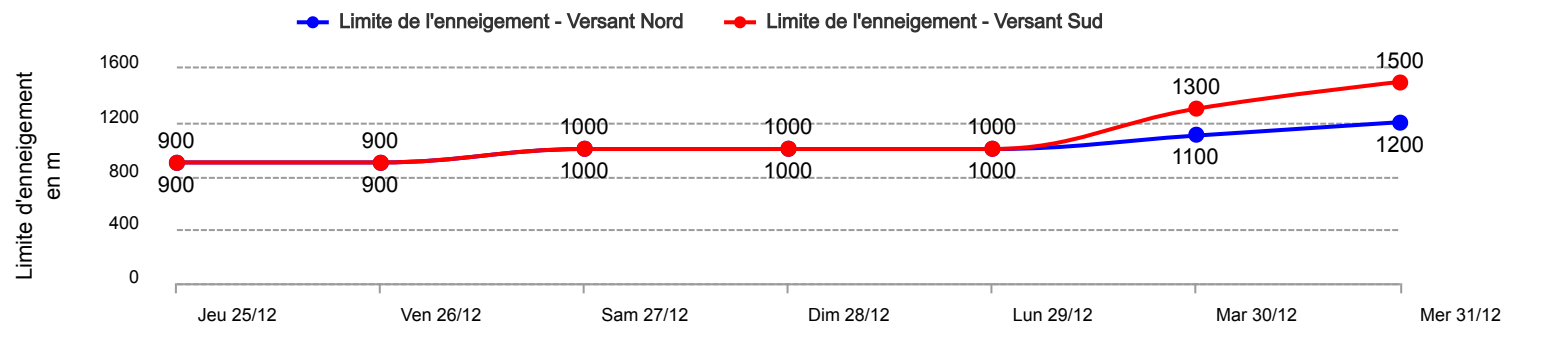
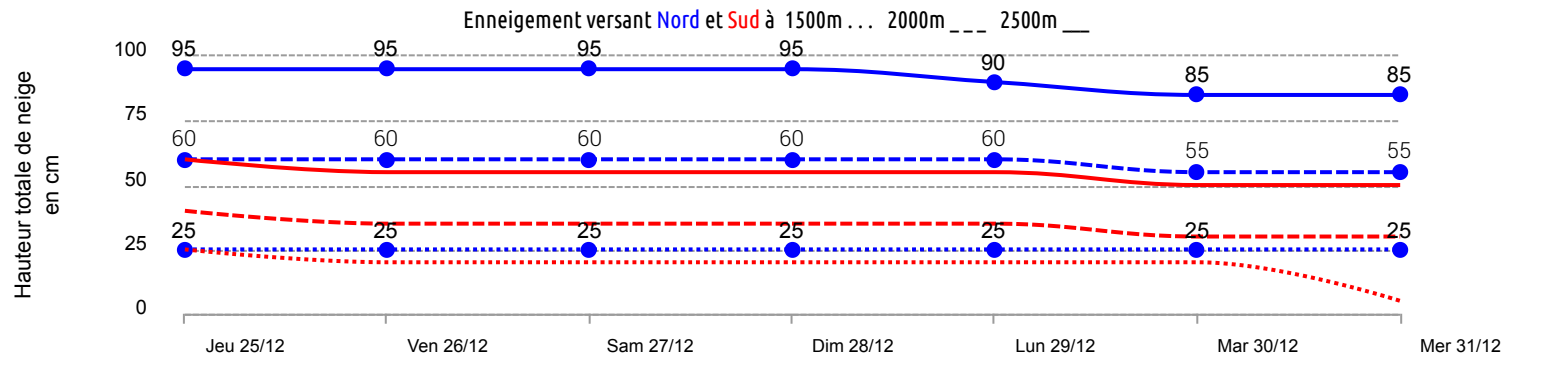


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				
Météo	03h	09h	15h	21h																					
Vent (km/h)	35	40	50	50	40	40	40	40	40	40	45	55	35	20	20	15	10	5	15	25	30	25	20	20	15
à 3000m	↑	↑	↖	←	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖
Vent (km/h)	15	25	25	25	20	20	20	25	20	20	25	30	20	10	10	5	0	5	15	15	20	15	10	10	10
à 2000m	↗	↖	↖	←	↖	↖	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12



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)

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.