

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Couserans

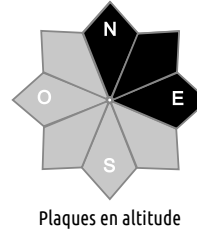
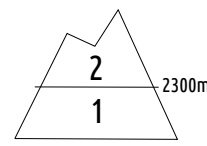
Rédigé le dimanche 30 novembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

LUNDI 01 DÉCEMBRE

#### RISQUE LIMITÉ EN ALTITUDE.



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

Départs spontanés : petites coulées au soleil

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles, surtout dans les versants Est à Nord Est.

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 humide

Déclenchements provoqués : Il peut rester des structures de plaques formées par le vent de nord-ouest fort du milieu de semaine, au dessus de 2300/2400 m essentiellement. Les versants ou contrepentes Est à Nord sont principalement concernés par ces accumulations. Les couches fragiles temporaires présentes dans la neige récente ont disparu dans leur grande majorité. Cependant, en haute montagne, il peut rester des plaques à vent pouvant ici et là reposer sur des sous-couches fragiles plus persistantes dans les secteurs bien ombragés.

En pente raide et dans ces conditions, un skieur peut déclencher une avalanche de taille moyenne dans les configurations les moins favorables.

Départs spontanés : peu probable. Quelques départs de très faible volume restent possibles au soleil dans les pentes raides près des rochers.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Enneigement correct pour la saison avec la possibilité de chauffer les skis remontant vers 1400/1500 m sur terrain herbeux, plutôt 1400/1600 m ailleurs et même 1800 m pour trouver une sous-couche permettant de skier sereinement. Plus bas, on peut quelques pistes forestières ombragées encore enneigées dès 1100 à 1200 m mais la plupart des pentes sont désormais déneigées. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnies ou recouvertes de glace sous l'action du vent de secteur Nord-Ouest des derniers jours.

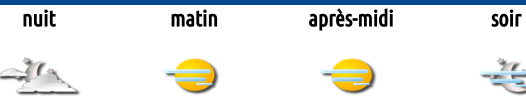
#### Qualité de la neige :

Au-dessus de 2000/2200 m, la couverture de neige est généralement très hétérogène, avec une alternance de zones d'accumulation plus ou moins dures ou meubles, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent). Quelques combes abritées du vent ont pu garder une neige froide et meuble.

En dessous de 2000 m d'altitude, une petite croûte de gel est présente le matin, fine dans les pentes ombragées mais un peu plus portante au soleil.

Au fil de la journée, les pentes ensoleillées retrouvent des conditions printanières.

### Aperçu météo pour le lundi 01 décembre

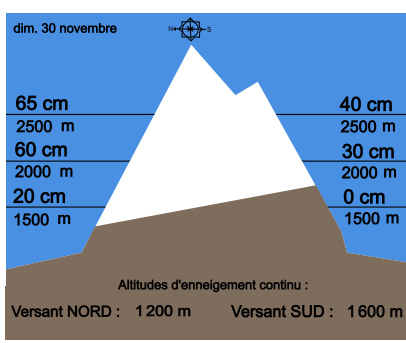


Retour étemporaire du soleil et de la douceur

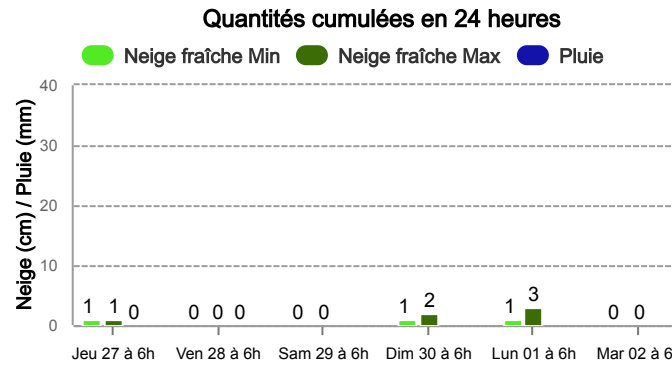
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	2 400 m	2 800 m	3 000 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	25 km/h	30 km/h	30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 02 décembre



Indice de risque limité

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)

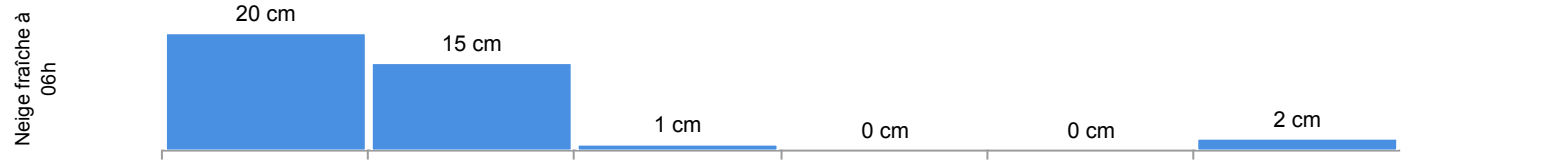
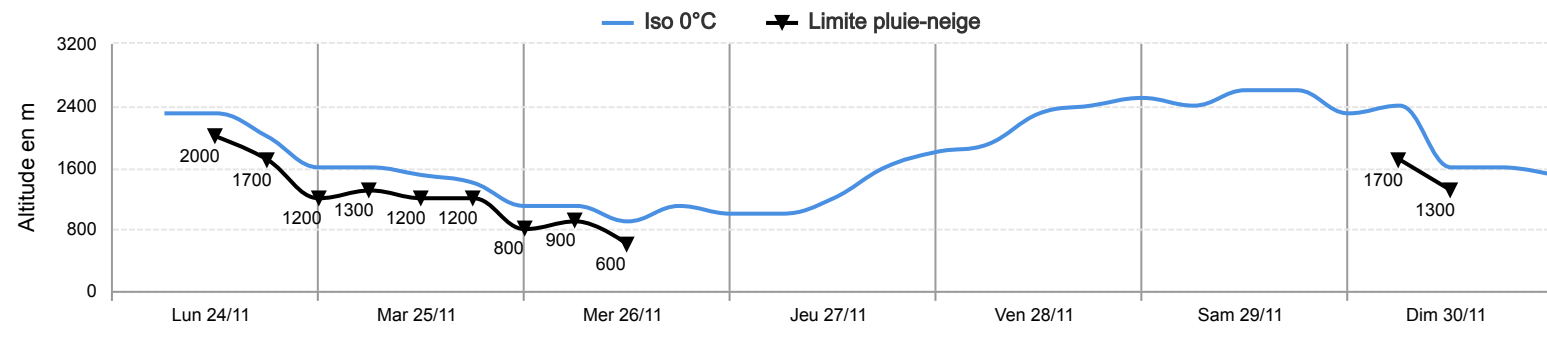
## MASSIF : Couserans

Rédigé le dimanche 30 novembre 2025 à 16h

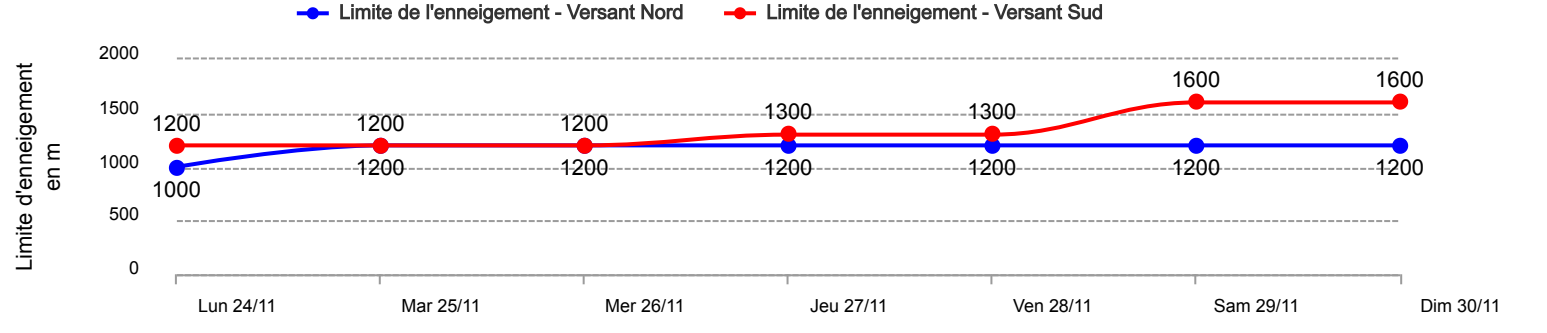
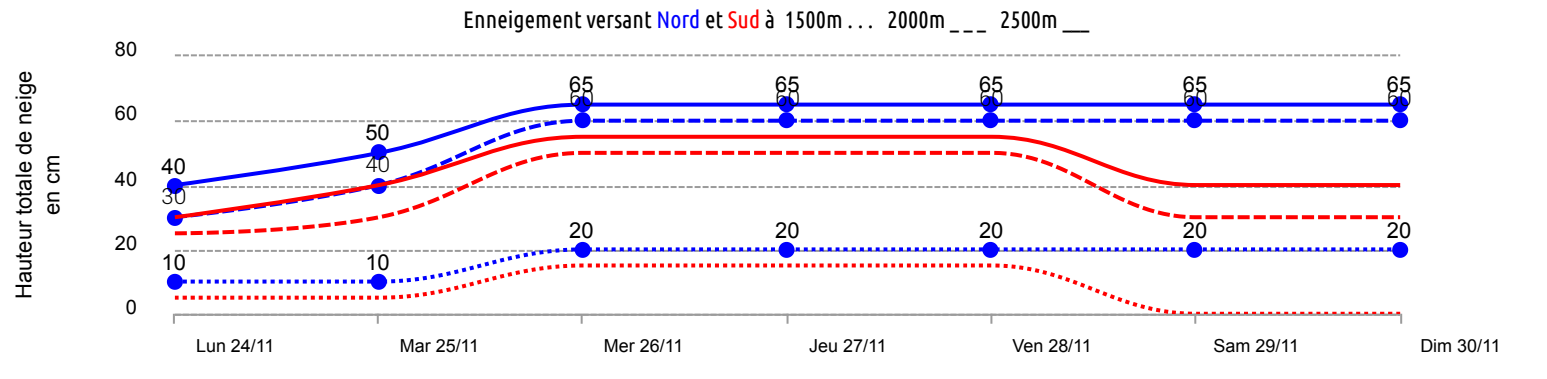


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				
	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	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	45	40	50	55	65	70	80	75	80	75	65	70	60	55	55	50	50	40	30	25	15	25	30	25	35	30	35	30	
à 3000m	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	30	40	45	50	55	50	55	50	45	40	35	40	35	35	30	30	25	20	15	10	15	20	15	10	15	15	10	
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11



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.