



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

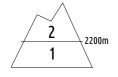


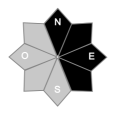
### Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 19 JANVIER**

## PERSISTANCE DE PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: Peu probable hormis une rupture de corniche

Déclenchements provoqués : Structures de plaque présentes en altitude sur un vaste secteur nord à 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:





Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier

🗾 sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2200m environ, dans un très vaste secteur nord à est, des structures de plaques sont toujours en place. Ces plaques, souvent compactes ou dures près des crêtes, mais pouvant garder un aspect poudreux à l'abri du vent, peuvent localement reposer sur une sous-couche fragile pré-existante de type faces planes ou plus rarement gobelets. Compte tenu de l'enneigement irrégulier, ces accumulations sont assez visibles.

Des cassures de 30 à 50 cm sont envisageables, possiblement nettement plus si la cassure se fait au niveau d'une corniche où des accumulations de 1 à 2m sont fréquentes. Une contrainte en bordure de ces accumulations, dans une partie plus fine, peut propager une rupture sur l'ensemble de la structure. En dessous de 2100/2200m, l'épaisseur des plaques potentielles est plus faible et la présence de couche fragile moins homogène, fréquemment interrompue par des croûtes de regel. Le risque de déclencher pour un skieur est faible.

Départs spontanés : La présence des nuages va fortement limiter l'humidification en journée de ce dimanche. Une rupture de corniche peut éventuellement provoquer un départ d'avalanche, pouvant potentiellement emporter l'ensemble du manteau neigeux.

## Qualité de la neige

L'enneigement demeure légèrement déficitaire pour la saison.

En dessous de 1600m, les zones skiables sont peu nombreuses avec essentiellement les combes et clairières froides ayant gardé de la neige dès 1300 à 1400m. On trouve en surface une couche de neige récente de plus en plus significative en montant (10 à 20 cm au-dessus de 2000 m, et quelques belles accumulations dans des vallons d'altitude ou des cuvettes protégées du vent de nord-ouest).

L'enneigement est cependant toujours très hétérogène : les orientations sud et est sont souvent plus garnies que les pentes ouest ou nord rapidement pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

Neige sèche ou poudreuse tassée dans quelques combes ou couloirs d'altitudes ombragés.

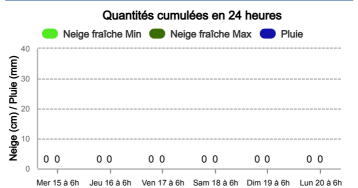
La neige devient cartonnée ou dure dans les secteurs ventés quand elle n'a pas été complètement soufflée avec toujours de vastes zones glacées difficilement skiables. Dans les pentes qui voient le soleil, une petite croûte de regel est présente le matin en dessous de 2000m, fréquemment non portante. Avec la nébulosité plus importante ce dimanche, le décaillage en journée devrait être plus limité que les jours précédents.

#### matin après-midi soir Epais voile nuageux, pouvant même venir accrocher les sommets Pluie-Neige Iso 0 °C 1900 m 1900 m 1900 m 1800 m Vent 2000 m ⋹ 10 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 🔷 20 km/h 🔷 15 km/h 🔷 10 km/h 🛑 10 km/h

## 140 cm 120 cm 2500 m 2500 m

## Épaisseur de neige hors-piste 70 cm 40 cm 2000 m 25 cm 0 cm 1500 m 1400 m Versant SUD: 1600 m ersant NORD :

## Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 20 janvier



Indice de risque limité

Pas d'évolution

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

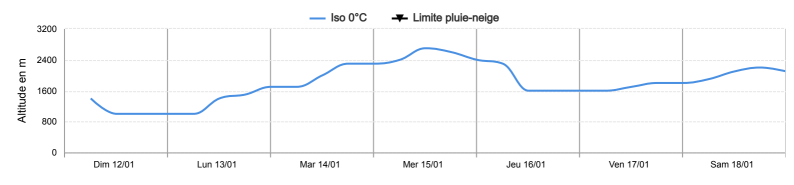
# **MASSIF: Couserans**

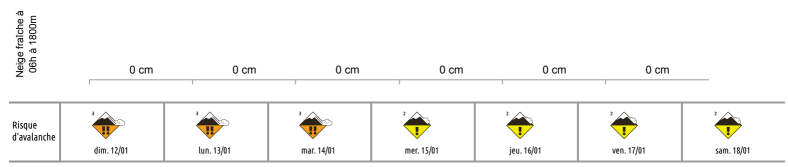
Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

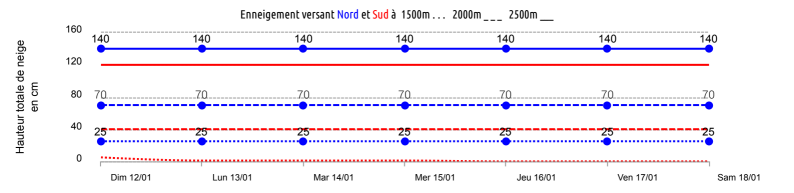


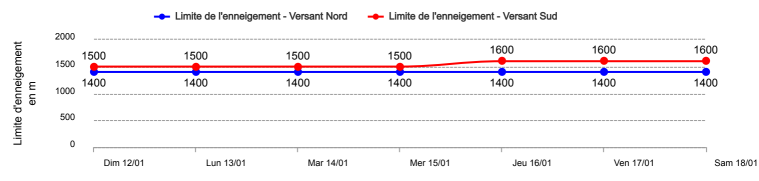
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 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	- <u>M</u>	<u> </u>	0	J.	.C	0		.J.	·C	0		.C	J.	42	<u>-</u> 2	J.	$\cdot \mathbb{C}$	0	42	$\cdot \mathbb{C}$	<u> </u>			$\cdot \mathbb{C}$	N.	<del>-</del>	<del>-</del>	*
Vent (km/h)	75	70	70	70	55	60	55	50	50	45	45	50	55	60	60	65	55	45	40	35	35	40	40	40	25	10	10	20
à 3000m	K	<b>+</b>	2	2	<b>+</b>	K	7	K	2	K	Ľ	2	2	2	7	K	<b>4</b>	K	7	K	+	2	<b>+</b>	+	+	4	K	7
Vent (km/h)	60	40	30	30	30	35	30	30	30	25	20	25	30	40	40	40	30	25	20	15	20	20	20	20	10	5	5	10
à 2000m	2	•	4	•	•	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	•	K	1	K	K	K	•	+	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K









Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr