



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Couserans

Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h



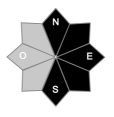
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 16 JANVIER**

#### **PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE**







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares départs de neige récente au soleil

**Déclenchements provoqués :** Structures de plaque présentes 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:



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2200m environ, dans un très vaste secteur Est, des structures de plaques sont en place avec les chutes de neige récentes associées à un vent soutenu de nord-ouest à nord-est. Ces plaques, rarement dures et souvent friables, peuvent localement reposer sur une sous-couche fragile pré-existante de type faces planes ou gobelets. Il convient d'aborder ces zones d'accumulations assez facilement identifiables avec beaucoup de précaution dans les pentes supérieures à 30°. 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 plaques très épaisses peut propager une rupture sur l'ensemble de la structure. En dessous de 2000/2200m, l'épaisseur des plaques potentielles est plus faible et la présence de couche fragile moins homogène. Elles représentent moins de danger objectif si ce n'est celui de provoquer la déstabilisation d'un randonneur.

Départs spontanés : Un léger refroidissement ainsi qu'un ensoleillement moins généreux limitent les départs spontanés. Il s'agit principalement d'avalanches de surface de taille 1 ou 2. Une rupture de corniche peut très localement provoquer un départ d'avalanche plus conséquent.

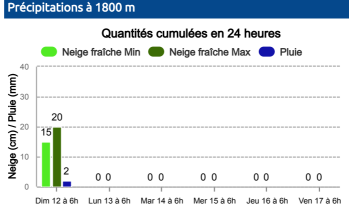
#### Qualité de la neige

La montagne a retrouvé un aspect hivernal en altitude. Cependant, 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 à 2000m, 30 à 40 à 2500m) mais le vent soutenu de nord-ouest à nord-est rend l'enneigement toujours très hétérogène : les orientations Sud et Est sont souvent plus garnies que les pentes ouest rapidement pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets. La neige est froide et poudreuse dans les combes à l'abri du vent dès 1600 à 1700m d'altitude côtoyant des croupes souvent dures à verglacées. La neige devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés quand elle n'a pas été complètement soufflée.

Dans les pentes ensoleillées, une petite croûte de regel est présente le matin en dessous de 2000m, fréquemment non portante. La neige est restée froide et sèche à haute altitude.

Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	·)[[°		4	·(C)								
Beau temps												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2300 m	1 600 m	1 600 m	1 600 m								
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	<b>►</b> 10 km/h	10 km/h	<b>►</b> 10 km/h								
Vent 3000 m	→ 30 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	7 20 km/h	<b>C</b> 20 km/h								

### 



Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque limité

Risque stationnaire

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)

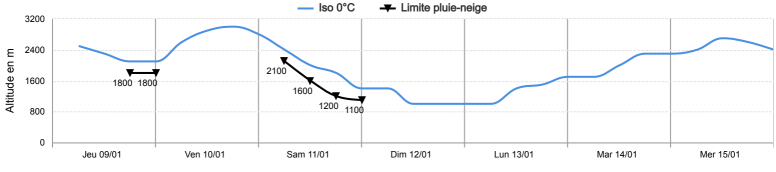
## **MASSIF: Couserans**

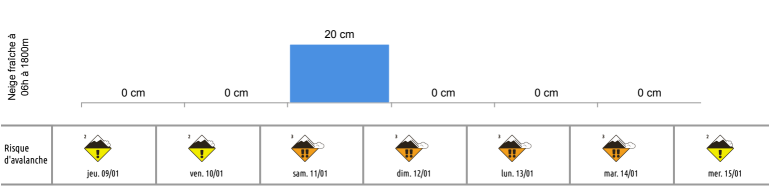
Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h

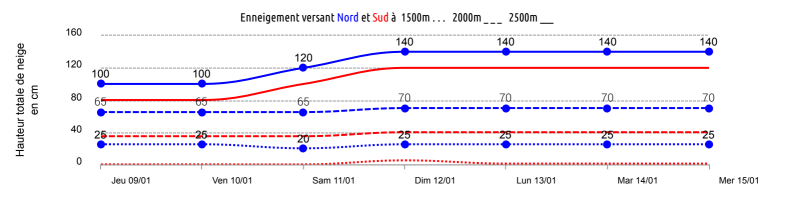


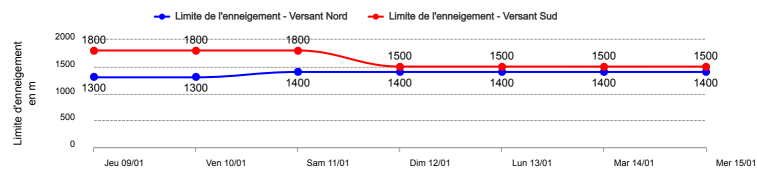
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (	09/01		ven. 10/01			sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				
	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		<b>Ģ</b> J	<del>S</del>	1	4	<b>p</b>	<b></b>	2	*			1 3 B	4	<b>Ģ</b> J	<u> </u>	U	Ÿ	0	<u> </u>	Ÿ	U	0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<b>Ģ</b> ³	<b>Ģ</b> ³	N.
Vent (km/h)	60	65	75	65	65	70	65	55	55	80	85	75	75	70	70	70	55	60	55	50	50	45	45	50	55	60	60	70
à 3000m	*	K	7	Ľ	7	Ľ	7	*	Ľ	Ľ	Ľ	<b>+</b>	7	<b>+</b>	7	2	<b>4</b>	2	7	7	2	7	2	2	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	45	50	60	45	35	40	35	45	45	65	75	40	60	40	30	30	30	35	30	30	30	25	20	25	30	40	40	45
à 2000m	<b>→</b>	2	4	1	4	2	7	7	1	7	7	7	2	•	4	•	•	2	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K









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