



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h

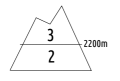


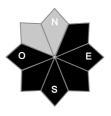
#### Estimation des risques pour le :

### **MARDI 14 JANVIER**

### PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE.







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

Départs spontanés: Quelques départs de neige récente au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Structures de plaque friables présentes. Rares plaques dures 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: De nombreuses 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 reposer sur des couches fragiles temporaires constituées de neige fraîche de moindre densité et de moindre cohésion pouvant faire office de plan de glissement et être sollicitées par un simple skieur ou randonneur. Ces structures sont plus fréquentes dans un vaste secteur Sud parfois loin des crêtes mais certaines ont pu se former au vent et il convient d'aborder les pentes supérieures à 30° avec beaucoup de précaution surtout au dessus de 2200 à 2400m d'altitude où les accumulations de neige récente deviennent plus importantes. Des cassures de 30 à 50cm sont envisageables, parfois plus si la cassure se fait au niveau d'une zone d'accumulation. Plus bas, la majorité des précipitations se sont produite sous forme de pluie ou de neige humide et l'épaisseur des plaques potentielles restent généralement faibles, souvent de quelques centimètres et ne représentant pas de réel danger si ce n'est celui de provoquer la chute du skieur.

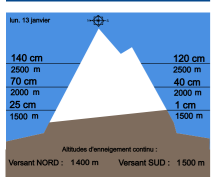
Départs spontanés: De grosses accumulations de neige récente se sont crées par le vent de Nord. Avec le retour d'un temps très largement ensoleillé, des départs spontanés sont possibles dans les pentes est le matin puis Sud et enfin Ouest l'après-midi, souvent près des rochers. Il s'agit principalement de petite avalanches de surface de taille 1 ou 2. Une rupture de corniche peut très localement provoquer un départ d'avalanche.

#### Qualité de la neige

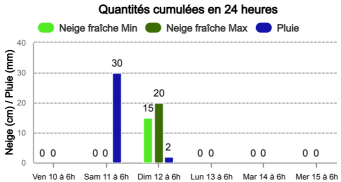
La montagne retrouve un aspect hivernal mais en-dessous de 1800m les zones skiables sont peu nombreuses. En prenant de l'altitude, on trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative (10 à 20 cm à 2000m, 30 à 40 à 2500m) mais le vent soutenu de Nord à Nord-ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène avec les orientations Sud et Est une nouvelle fois 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 à l'abri du vent dès 1600 à 1700m d'altitude, elle devient plus compacte voire cartonnée dans les secteurs ventés. Dans les pentes ensoleillées, une petite croûte de regel est présente le matin en dessous de 2500m, souvent non portante. La neige est restée froide et sèche à haute altitude.

Aperçu méte	éo pour le marc	di 14 janvier		
	nuit	matin	après-midi	soir
	$\cdot \mathbb{C}$			»(C)
Grand beau mais I	coujours froid			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	2 000 m	2300 m	2300 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	25 km/h	↓ 25 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 55 km/h	<b>∠</b> 55 km/h	<b>∠</b> 45 km/h	<b>∠</b> 55 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 15 janvier



Lente stabilisation avec la disparition progressive des couches fragiles temporaires.

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)

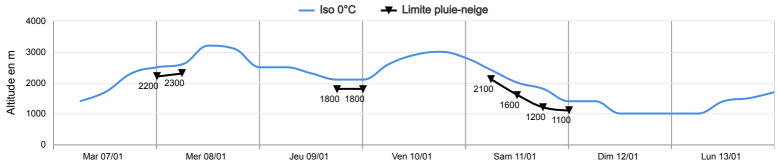
# **MASSIF: Couserans**

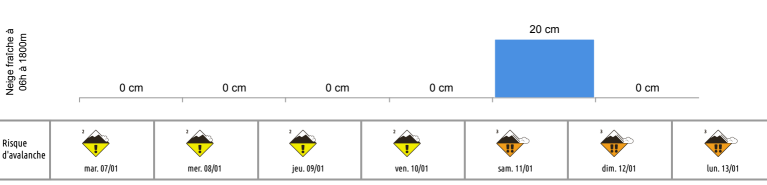
Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h

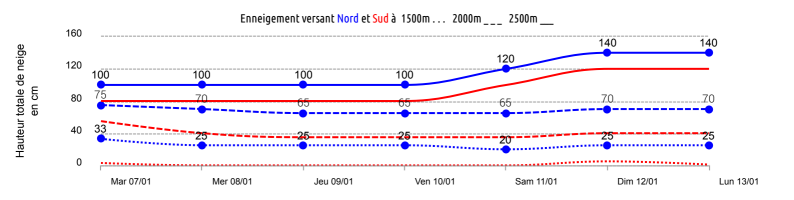


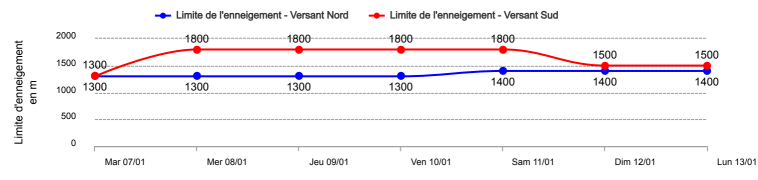
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/01				mer. 08/01			jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				
	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	4	<b></b>	2	*	*	<b>p</b>	<b></b>	2	쇌	<b>4</b>	<b>∳</b> k	1 3 B	7	<del>-</del>	<del>-</del>	4	*		<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	7	<b>Ģ</b> ³	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	0	N.
Vent (km/h)	45	55	75	80	70	60	65	60	60	65	75	65	65	70	65	55	55	80	85	75	75	70	70	70	55	55	60	55
à 3000m	K	*	7	Ľ	7	*	*	<b>*</b>	*	7	7	7	7	7	7	*	Ľ	Ľ	K	+	7	<b>+</b>	2	2	+	2	2	Ľ
Vent (km/h)	40	40	50	65	55	45	50	45	45	50	60	45	35	40	35	45	45	65	75	40	60	40	30	30	20	30	20	30
à 2000m	4	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	4	1	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	•	2	•	•	K	2	<b>←</b>









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