



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le lundi 9 décembre 2024 à 16h



### Estimation des risques pour le :

## **MARDI 10 DÉCEMBRE**

## MANTEAU NEIGEUX ÉPAIS INSTABLE GÉNÉRALISÉ







Indice de risque fort.

Départs spontanés : Déclenchements spontanés de plaques, surtout en sud.

Déclenchements provoqués: Nombreuses plaques friables en toutes orientations

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:



neige fraîche

**Déclenchements provoqués**: De nombreuses plaques de neige friables sont en place, des couches de neige moins ventée ou de la neige roulée pouvant faire office de couche fragile temporaire. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à les solliciter, parfois à distance. Elles sont présentes en toutes orientations, le vent sous averses ayant été irrégulier, et plus particulièrement dans un large secteur sud, jusqu'à assez loin des crêtes et cols. Elles peuvent être difficilement identifiables, recouvertes par une neige moins ventée. En altitude, ces plaques à vent deviennent plus dures et compactes près de cols et crêtes.

**Départs spontanés :** Les plaques formées peuvent se déclencher spontanément sous l'effet du vent et des chutes de neige lundi soir et la nuit suivante, puis sous l'effet des éclaircies de mardi. Les quantités mobilisables importantes peuvent donner lieu à de grandes avalanches.

Autres : Présence de nombreuses corniches

### Qualité de la neige

La montagne est blanche dès 900m d'altitude avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au-dessus de 1000m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm vers 1800m mais l'enneigement est très irrégulier à haute altitude où le vent a été particulièrement fort, soufflant une neige froide et légère.

On peut donc chausser les skis en foret dès 1000m d'altitude mais les cailloux restent dangereux au-dessus de 2000 à 2500m en l'absence de sous-couche.

# Aperçu météo pour le mardi 10 décembre

matin après-midi soir



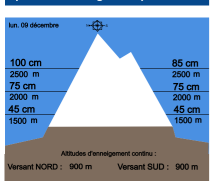




Quelques chutes de neige en soirée de lundi et nuit suivante. Amélioration mardi par les sommets, au-dessus de 2000m le matin, 1500m l'après-midi.

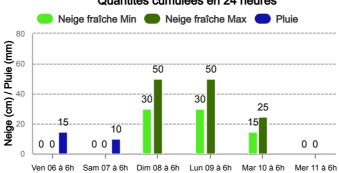
Pluie-Neige	700 m			
Iso 0 °C	900 m	900 m	1000 m	1000 m
Vent 2000 m	→ 40 km/h	20 km/h	→ 15 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	♣ 45 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	↑ 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m

## Quantités cumulées en 24 heures



## Tendance du mercredi 11 décembre



Indice de risque marqué

Lente stabilisation par tassement

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)

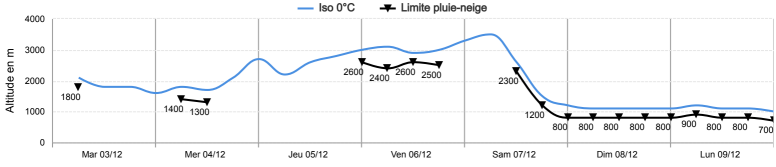
# **MASSIF: Couserans**

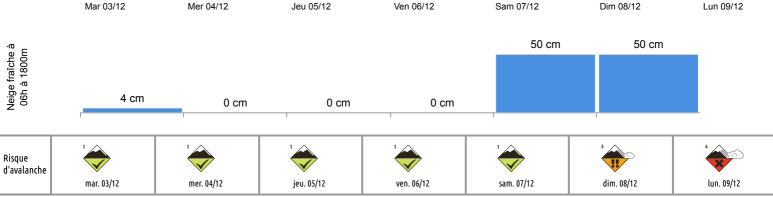
Rédigé le lundi 9 décembre 2024 à 16h

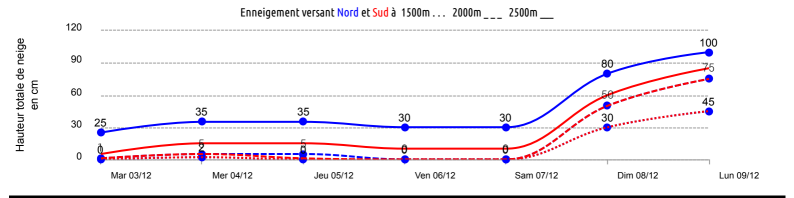


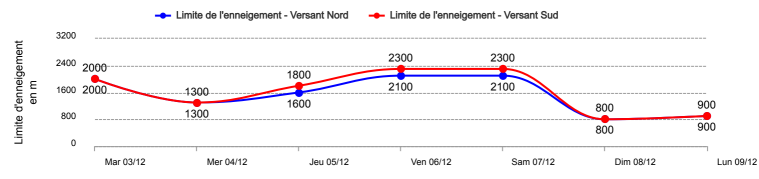
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12			jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				
	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></b>	4	4	4		şĮ	W	4	<b>-</b>	<b></b>	*	1	<b>∳</b> k	-	<u></u>	W	<del>Se</del>				<b>(</b> \$3						4
Vent (km/h)	30	30	35	40	45	45	45	45	40	40	40	50	55	65	65	60	70	80	90	90	105	105	95	85	65	55	60	50
à 3000m	*	7	7	Ľ	7	Ľ	7	K	+	7	7	7	7	<b>+</b>	+	+	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	7	<b>+</b>	<b>+</b>	+
Vent (km/h)	15	20	20	25	25	25	25	25	15	20	25	25	20	35	30	40	40	40	50	50	45	45	40	30	45	35	30	35
à 2000m	<b>1</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	<b>→</b>	2	4	7	4	4	7	<b>→</b>	<b>→</b>	0	4	<b>→</b>	7	4	7	7	•	•	•	P	2	4	2	2









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