



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 08 NOVEMBRE**

### PAS ENCORE DE MANTEAU NEIGEUX CONSTITUÉ.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : RAS

Départs spontanés: RAS

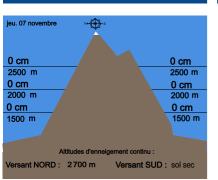
Autres : glissade possible sur les sentiers de haute montagne très localement enneigés et par endroits verglacés dans les versants à l'ombre.

# Qualité de la neige

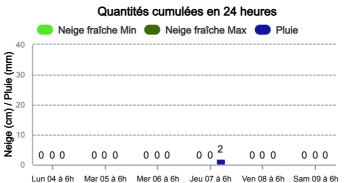
Localement, des traces de neige dure subsistent en versant nord à partir de 2600m. Quelques accumulations sont présentes près des hauts sommets frontaliers. Cette neige évolue peu en journée, elle s'humidifie tout au plus en surface en journée lorsqu'elle voit le soleil. À noter la présence de glace sur les sentiers ombragés en altitude requérant une certaine prudence.

#### Apercu météo pour le vendredi 08 novembre nuit matin après-midi soir . ((-Beau le matin, voilé l'après-midi Pluie-Neige Iso 0 °C 3000 m 3200 m 3200 m 3200 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 15 km/h 10 km/h Vent 3000 m 10 km/h 5 km/h 20 km/h 25 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 09 novembre



Indice de risque faible

Rien à signaler. En attente de constitution du manteau neigeux.

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)

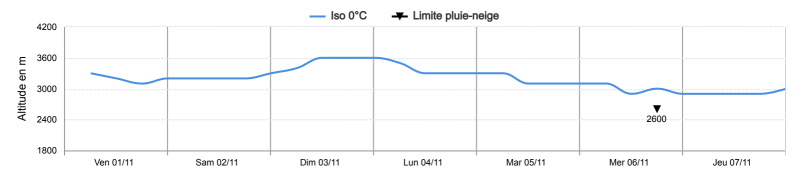
# **MASSIF: Couserans**

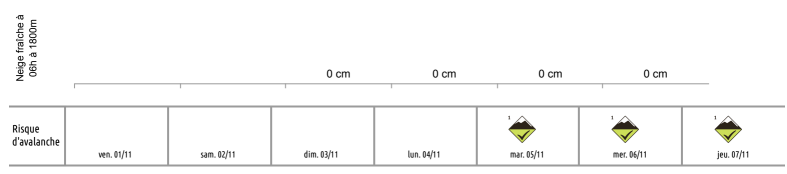
Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h

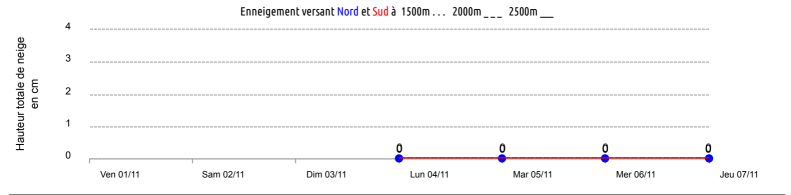


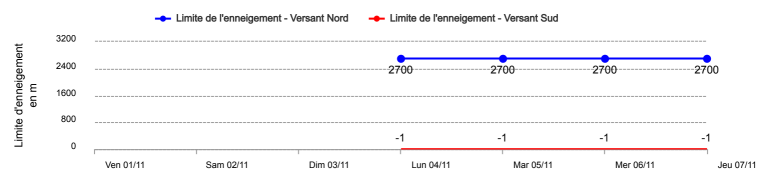
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	4	<del>2</del>	di	di.	<u></u>	4	71		0	0	N.		<del>2</del>	<del>2</del>	die	7	4	<del>-</del>	S.	di.		*	T.	1		4	T.
Vent (km/h)	20	15	10	10	5	10	10	15	25	20	25	30	45	60	45	25	20	5	10	5	5	10	5	5	0	5	10	5
à 3000m	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	A	K	4	+	<b>+</b>	+	Я	<b></b>	K	K	<b></b>	7	7	7	7	*	7	2	+	7	K	7	+	7	7
Vent (km/h)	20	15	10	10	10	10	10	20	25	15	5	10	30	40	30	20	20	5	0	5	5	15	10	10	10	5	5	10
à 2000m	<b>↑</b>	<b>^</b>	7	<b>^</b>	<b>←</b>	K	K	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b>↑</b>	K	7	7	K	<b>+</b>	0	<b>+</b>	Ľ	<b>+</b>	Ľ	<b>4</b>	+	7	K	<b>↑</b>









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