



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 17h



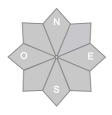
## Estimation des risques pour le :

### MARDI 03 DÉCEMBRE

### **FAIBLE ENNEIGEMENT**







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements provoqués : Peu probables malgré les faibles chutes prévues

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 : Manteau neigeux globalement stable ou trop maigre pour observer des structures de plaques instables significatives.

Départs spontanés : Malgré les quelques chutes de neige attendues en fin de journée, pas d'activité avalancheuse notable.

Autres : En attendant le saupoudrage de lundi soir, neige dure et glace fréquente dans les versants ombragés ainsi que sur les sentiers d'été.

#### Qualité de la neige

Enneigement très faible en haute montagne, quasi inexistant en dessous de 2300/2400 m. Une petite couche de neige fraîche est attendue d'ici demain matin en altitude au dessus de 2200m, elle repose soit sur un sol nu soit sur quelques zones de neige souvent dure et gelée.

Un nouvel apport de neige plus conséquent est attendu mardi soir dès 1500m d'altitude jusqu'à mercredi soir.

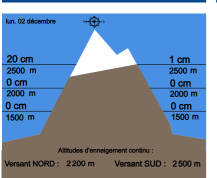
# Aperçu météo pour le mardi 03 décembre

matin	après-midi	soir
-	40	

Neigeux le matin, éclaircies en journée puis retour de la neige le soir

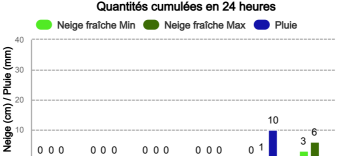
Pluie-Neige	1800 m			1500 m
Iso 0 °C	2 100 m	1800 m	1800 m	1 600 m
Vent 2000 m	🔰 15 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	≥ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	≥ 30 km/h	≥ 35 km/h	≥ 40 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m

Ven 29 à 6h Sam 30 à 6h Dim 01 à 6h



Lun 02 à 6h

Mar 03 à 6h

## Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque limité

Risque en hausse avec les chutes de neige ventées prévues mercredi.

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)

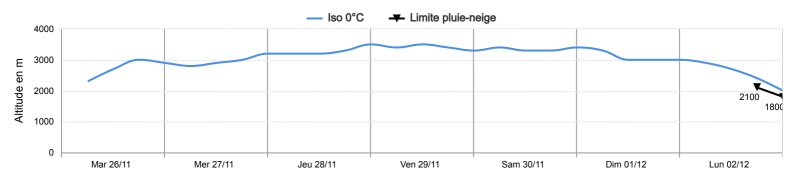
# **MASSIF: Couserans**

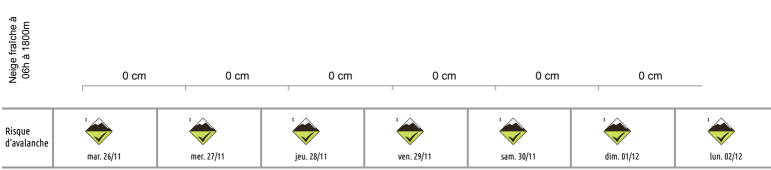
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 17h

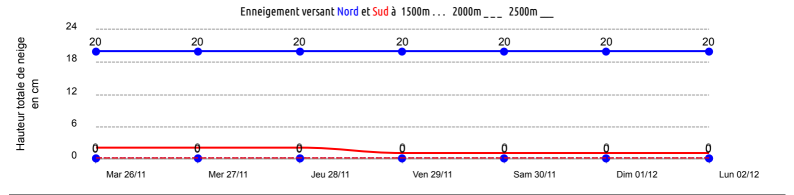


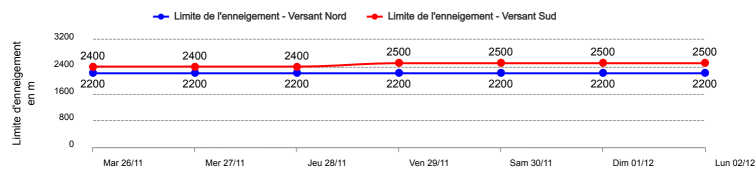
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12			
	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	1	<u></u>	<del>-</del>	di	di.	0		N.		0	0	N.	N.	0	0	T	<u>p</u>	<b>€</b>	0	N.	71	<del>-</del>	<del>-</del>	SP	di.	4	4	4
Vent (km/h)	40	35	30	20	15	20	20	20	10	10	10	10	10	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	30	35	35	35	35
à 3000m	_	N	K	*	*	Ľ	7	K	*	*	*	*	*	7	7	7	4	*	*	7	<b>+</b>	G	+	+	<b></b>	+	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	25	20	20	15	10	10	10	10	5	5	5	5	5	20	20	10	10	10	5	10	5	5	5	5	10	15	15	15
à 2000m	7	7	7	<b>*</b>	<b>→</b>	2	4	2	K	K	*	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>*</b>	2	<b>→</b>	2	<b>→</b>	7	<b>→</b>	1	1	1	2	7









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