



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h



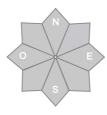
### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 13 NOVEMBRE**

#### PETITE COUCHE DE NEIGE FRAÎCHE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements provoqués : Peu probables

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

Départs spontanés : la petite couche de neige fraîche tombée ce mardi sur un sol généralement nu peut éventuellement être suffisantes pour occasionner ce mercredi de rares coulées dans les pentes raides à la faveur de l'humidification liée à la hausse des températures et aux éclaircies.

Déclenchements provoqués : la faible couche de neige présente rend les déclenchements provoqués peu probables.

### Qualité de la neige

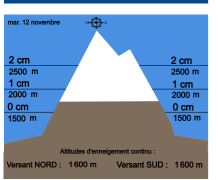
La couche de neige fraîche tombée ce mardi en moyenne montagne est généralement fine (quelques centimètres). Elle repose sur un sol nu et est encore insuffisante à combler les aspérités du terrain.

## Aperçu météo pour le mercredi 13 novembre après-midi soir

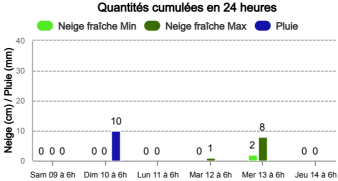
Temps sec; hausse des températures

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 300 m	2 000 m	2 600 m	2700 m
Vent 2000 m	<b>C</b> 20 km/h		<b>►</b> 35 km/h	🔷 20 km/h
Vent 3000 m	<b>₹</b> 35 km/h	<b>下</b> 50 km/h	<b>下</b> 50 km/h	🔷 35 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 14 novembre



Indice de risque faible

Peu d'évolution

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)

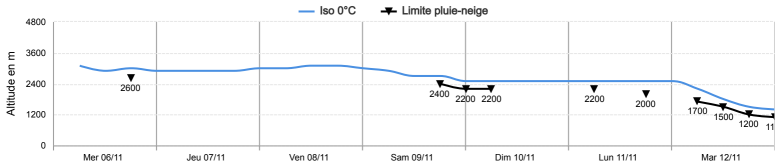
## **MASSIF: Couserans**

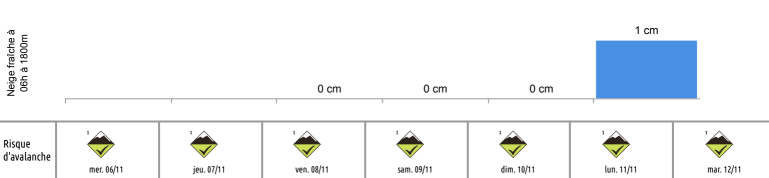
Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h



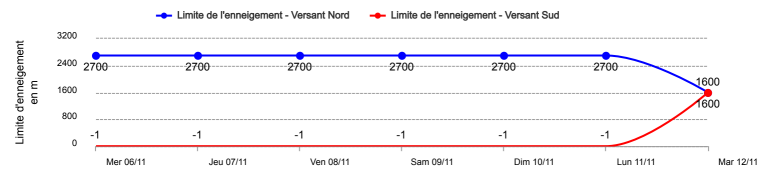
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/11				jeu. 07/11			ven. 08/11				sam. 09/11			dim. 10/11			lun. 11/11				mar. 12/11						
	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	S.	<u> </u>	4	$\stackrel{\sim}{\sim}$	71	<u>~</u>	<b>√</b>	J.	$\approx$		<b></b>	4	7	4		*	The same	4	4	2	4	<b>√</b>	4	7	7		<b>(</b> \$3	4
Vent (km/h)	5	10	5	5	10	10	10	5	5	10	15	20	25	20	20	35	30	30	25	20	20	15	20	20	40	45	50	40
à 3000m	Ľ	<b>4</b>	7	K	7	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	4	*	*	7	7	7	÷	<b>+</b>	<b>*</b>	2	<b>→</b>	¥	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	÷	<b>→</b>	+
Vent (km/h)	5	15	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	15	10	15	30	25	15	20	15	15	10	15	15	25	30	35	30
à 2000m	Ľ	<b>+</b>	K	<b>+</b>	K	1	1	7	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	<b>→</b>	4	4	2	2	2	Ψ	K	•	•	Ψ	•	•	<b>←</b>









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