



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h



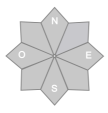
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 18 NOVEMBRE**

## ENCORE PEU DE NEIGE, RARES PLAQUES DURES EN ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Rares plaques 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:



pas de situation prédominante

#### Déclenchements provoqués :

De rares plaques dures, se situent parfois loin de crêtes, sont présentes dans un large secteur nord au-dessus de 2500/2600m. Elles sont difficilement déclenchables et vu les hétérogénéités de surface du manteau neigeux, elles mèneront rarement à des avalanches de faible volume, insuffisant pour ensevelir une personne mais pouvant la déstabiliser et la faire chuter.

#### Départs spontanés :

Peu ou pas d'activité spontanée d'attendue avant les prochaines chutes de neige.

Autres : Glace présente le matin sur les sentiers d'altitude pouvant persister toute la journée à l'ombre.

### Qualité de la neige

Couverture neigeuse de faible épaisseur, hétérogène et travaillée par le vent.

#### Limite d'enneigement skiable :

À part quelques accumulations localisées, l'épisode de foehn de la semaine dernière a bien fait fondre le manteau neigeux sous 2200 m d'altitude. Les quelques faibles chutes de neige récentes ne changent grand-chose avec un enneigement encore limité. On peut trouver en versants nord dès 2100 m des zones enneigées, mais il faut monter plus haut et chercher quelques combes ou couloirs où la neige s'est accumulée pour pouvoir éventuellement chausser des skis.

## Qualité de la neige :

0 cm

1500 m

Mardi matin, on pourra trouver une fine pellicule de neige fraîche à partir de 1900m, nettement insuffisante pour constituer une couche de neige skiable. La pratique du ski reste difficile et aléatoire dans ces conditions avec des cailloux encore très proches, sauf dans les accumulations. La plupart des sommets et crêtes sont dégarnis, seules les combes Nord à Est peuvent avoir un enneigement continu suffisant au dessus de 2300 à 2400m.

0 cm

Versant SUD: 2400 m

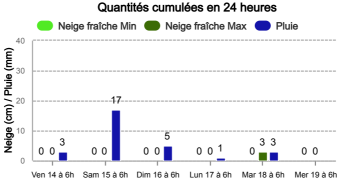
#### Aperçu météo pour le mardi 18 novembre après-midi Belles éclaircies Pluie-Neige 1700 m Iso 0°C 1900 m 1700 m 2400 m 2400 m Vent 2000 m 25 km/h 10 km/h 10 km/h 5 km/h Vent 3000 m 55 km/h 45 km/h 30 km/h 15 km/h

## ·<del>(1)</del>} 10 cm 5 cm 0 cm 0 cm 2000 m

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 novembre



Indice de risque faible

Risque stationnaire

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)

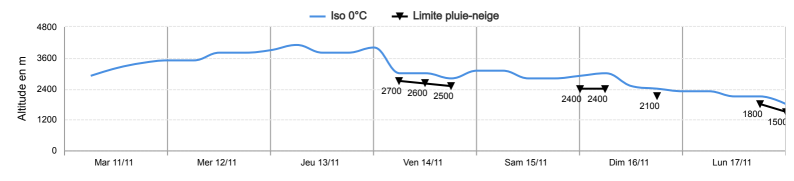
# **MASSIF: Couserans**

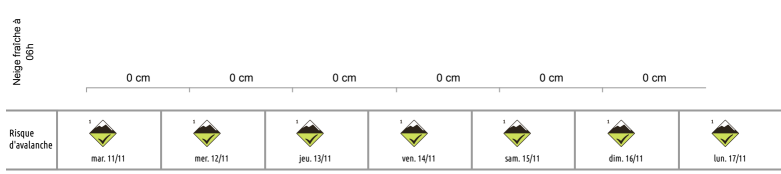
Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

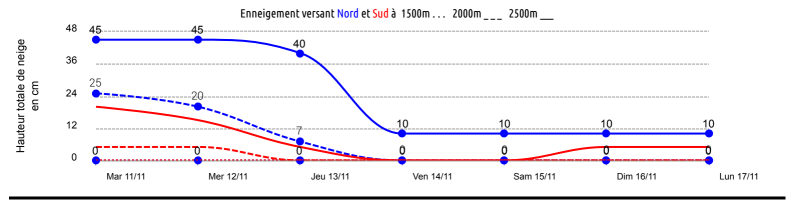


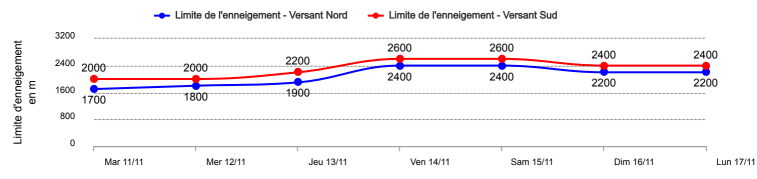
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11			
	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	*	<b></b>	<b></b>	No.	¥	<b></b>	<del>-</del>	¥	¥	<del>-</del>	<b></b>	*	1	-	1	AP)	<u> </u>	<b>4</b>	<b>√</b>	1	1	4	<del>Se</del>	7	1	4	1	4
Vent (km/h)	40	55	60	60	85	90	85	110	120	115	120	130	125	125	115	105	105	75	75	100	85	30	25	20	20	30	40	45
à 3000m	1	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b></b>	<b>←</b>	<b></b>	<b>↑</b>	+	<b></b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b></b>	<b>←</b>	<b>←</b>	+	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	7	7	<b>→</b>	÷	<b>→</b>	•
Vent (km/h)	20	35	45	45	60	70	60	85	90	90	90	90	85	85	75	75	70	60	50	70	30	15	10	10	10	15	25	25
à 2000m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>&gt;</b>	7	7	<b>→</b>	7	•









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