



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le jeudi 15 mai 2025 à 16h

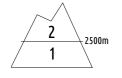


#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 16 MAI**

#### FRAICHEUR ET NEIGE DE PRINTEMPS







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** coulées ( petites avalanches ) et boulettes assez nombreuses dans les pentes raides.de haute montagne.

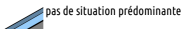
**Déclenchements provoqués :** En fonction de l'intensité des quelques chutes de neige de ce jeudi soir , fines plaques à vent en haute montagne.

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:





Déclenchements provoqués : Éventuellement de fines plaques à vent présentes près des crêtes avec les chutes de neige de jeudi soir. Déclenchement possible dans les quelques pentes de haute montagne raides où les cumuls en neige récente dépasseraient exceptionnellement les 15/20 cm avec un peu de neige roulée à la base. Stabilisation par humidification rapide en seconde partie de journée.

Départs spontanés : On attend dès le lever des jours des coulées assez nombreuses et de petites tailles (boulettes le plus souvent) mobilisant la neige tombée la veille. A priori, pas d'avalanches de taille moyenne mobilisant l'ancien manteau neigeux en l'absence de réelles chaleurs.

Cette neige ancienne est très dense, humidifiée de longue date en profondeur, et peu mobilisable dans les pentes potentiellement avalancheuses.

#### Qualité de la neige

#### Neige de printemps

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe au mieux vers 2100m en nord dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et 2300/2400m en sud.

Présences encore de belles quantités de neige en haute montagne au-delà de 2500 m, résistants assez bien aux assauts du soleil en raison de températures dépassant peu les normales de saison depuis mi-avril.

### Qualité de la neige :

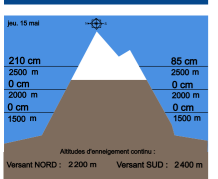
Au lever du jour, 5/10 cm de neige récente au-dessus de 2500 m, très localement 10/20 cm sur les secteurs les plus chargés.

Assez bon regel en surface au petit jour en dessous de cette altitude.

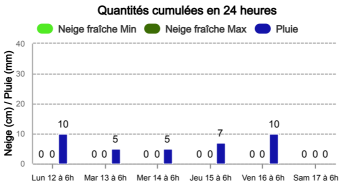
Rapidement, cette neige récente s'humidifie et devient collante jusqu'aux sommets au soleil. Elle disparait sur les sols nus au préalable.

Aperçu météo pour le vendredi 16 mai												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		2	-									
plus de soleil, un peu plus de douceur en haute montagne.												
Pluie-Neige	2 500 m		2300 m									
Iso 0 °C	2700 m	2 600 m	2800 m	2800 m								
Vent 2000 m	→ 35 km/h	≥ 25 km/h	≥ 25 km/h	<b>7</b> 10 km/h								
Vent 3000 m	🕚 55 km/h	↓ 45 km/h	<b>↓</b> 40 km/h	<b>↓</b> 30 km/h								

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 17 mai



Indice de risque faible

Risque en baisse.

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)

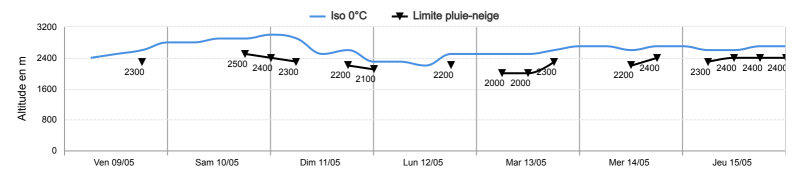
## **MASSIF: Couserans**

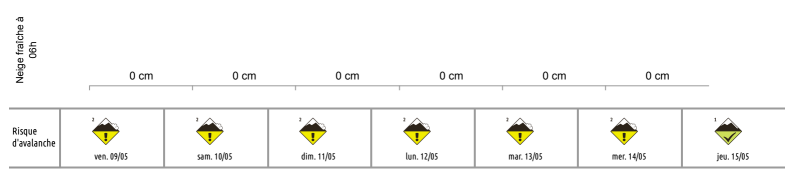
Rédigé le jeudi 15 mai 2025 à 16h

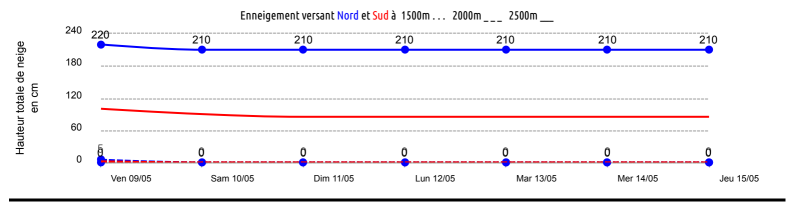


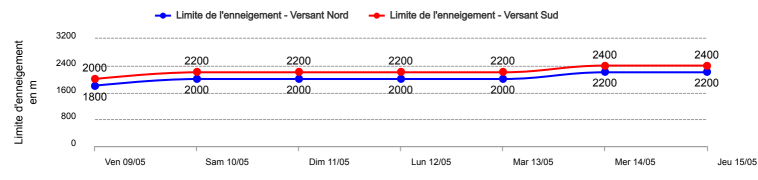
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/05				sam. 10/05			dim. 11/05			lun. 12/05			mar. 13/05			mer. 14/05				jeu. 15/05							
	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	4	<b>∮</b>	*	4	1	4			1	4	<b>*</b>	*	4		4	1	4	4	*	2	***			4	4	<b>∳</b>		4
Vent (km/h)	20	25	35	50	70	75	70	80	75	35	20	20	20	25	25	20	35	30	35	20	30	30	30	25	35	50	60	55
à 3000m	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	<b>→</b>	<b></b>	+	<b></b>	+	<b></b>	+	7	*	*	*	7	*	<b>→</b>	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	+	2	<b>+</b>	<b>+</b>	2	<b>+</b>	<b>+</b>	4
Vent (km/h)	10	5	15	35	45	45	35	30	45	20	15	10	10	15	5	10	20	20	20	10	15	15	15	10	20	35	40	35
à 2000m	K	7	7	1	1	1	1	1	1	1	*	<b>→</b>	7	7	2	7	K	•	Ľ	<b>↑</b>	7	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	K	2	<b>+</b>	+









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