



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 4 mai 2024 à 16h

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

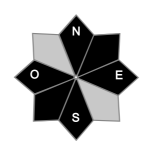


#### Estimation des risques

#### dimanche 05 mai







#### Tendance pour le lundi 06 mai



risque limité

Tendance plutôt à la baisse à basse altitude avec le refroidissement mais l'arrivée de nouvelles chutes de neige lundi peut créer de nouveaux risques en altitude.

#### Risque limité.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige récente humidifiée Déclenchements skieurs : Quelques plaques à vent au dessus de 2500 m.

#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 5 mai 2024 au soir



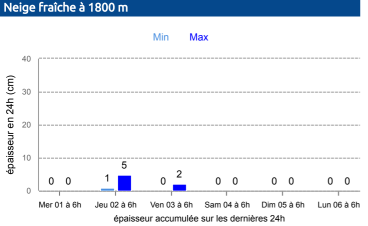
Neige récente déstabilisé par la douceur. Un peu d'instabilité éventuelle de plaque au dessus de 2500 m.

DÉPARTS SPONTANÉS : Bon regel au petit jour de la neige humidifiée en surface la veille. Avec la douceur et l'action du soleil, des coulées assez nombreuses ou des "escargots" mobilisant les 10/20 cm de neige récente vont se produire dans les pentes raides et couloirs ensoleillés dès le milieu de matinée. Ces départs se poursuivront en cours de journée, plus rarement en versant Nord où l'humidification ne devrait gagner que l'après-midi à proximité de rochers et en dessous de 2500 à 2700m. Les volumes concernées demeurent modestes, un peu plus conséquents en haute montagne en mobilisant l'ensemble des chutes de neige de la semaine.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: En haute montagne, au delà de 2400/2500 m, subsiste un risque de déclencher une plaque à vent formée durant les épisodes perturbés du début de semaine. Les accumulations récentes devraient progressivement se tasser en cours de journée, mais quelques structures instables pourraient perdurer dans quelques pentes raides très à l'abri du soleil. La présence de neige roulée accumulée dans des couloirs peuvent faire office de couche fragile.

On restera donc prudent en abordant les pentes sommitales orientées Nord ou Est.

A plus basse altitude, le tassement de la neige va être rapide. Le risque de déclencher ce style de plaque à vent en neige sèche est plus faible. Un randonneur pourra toutefois déclencher une petite coulée de neige humide à son passage.









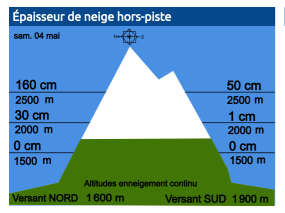
## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 4 mai 2024 à 16h





#### Qualité de la neige

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement est désormais plutôt bon pour la saison suite aux différents épisodes perturbés, avec encore de belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés nord. L'épisode de mercredi aura apporté 10/20 cm au delà de 2100 m. On peut chausser les skis dès 1900/2000 m dans les configurations les plus favorables, parfois un peu plus bas en profitant d'un vallon herbeux récemment enneigé..

En surface, on trouve une neige de type printanier dans les pentes faibles ou ensoleillées; dure le matin puis se transformant au fil de la journée. En prenant de l'altitude, on peut trouver une neige croûtée et enfin de la neige restée froide et sèche dans les pentes nord à Est suffisamment raides, souvent au dessus de 2500m d'altitude. Cette neige poudreuse est rapidement travaillée par le vent en se rapprochant des crêtes et sommets.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 4 mai 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05			
	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	-31-	1	1	4	1	1	1	- Tre	<u></u>	2		<u></u>	-11	4	***************************************	- Jr	-		<b>√</b>		7	<b></b>	4	4	***	<b></b>	<b></b>	-
Vent (km/h)	50	40	25	20	30	30	35	30	30	20	15	15	20	25	30	45	60	60	55	50	45	40	40	35	45	50	45	40
à 3000m	7	7	1	Ľ	<b></b>	<b></b>	1	1	1	1	1	1	1	7	7	2	2	24	24	2	•	24	2	24	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	24	<b>4</b>
Vent (km/h)	25	20	10	5	5	0	5	10	10	5	5	5	5	10	15	30	40	40	35	30	20	15	15	15	25	30	30	20
à 2000m	<b>↑</b>	<b></b>	7	1	<b>↑</b>	<b></b>	<b></b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	1	1	1	2	4	<b>→</b>	7	<b>↑</b>	*	<b>→</b>	2	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>1</b>

