



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le dimanche 27 avril 2025 à 17h



### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 28 AVRIL**

### RETOUR À DES CONDITIONS STABLES PRINTANIÈRES.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Nombreux départs au soleil

Déclenchements provoqués : Quelques 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:



neige humide



Départs spontanés: De nombreux départs sont attendus demain avec le retour du soleil emportant la petite couche de neige fraîche dans les pentes raides. Elles peuvent se produire dès les premières heures de la journée dans les pentes Est à Nord-Est puis les Pentes Sud et enfin Ouest et Nord en fin de journée. Il s'agit essentiellement de petites coulées de surface de taille 1, parfois 2. L'après-midi, une averse orageuse peut pourrir la neige ancienne et une avalanche de fond peut se déclencher en dessous de 2500m emportant l'ensemble du manteau neigeux.

Déclenchements provoqués: Quelques structures de plaques peuvent s'être formées à haute altitude (au dessus de 2500m), elles sont en général de faible épaisseur et la présence de couche fragile est peu probable. un skieur ou randonneur peut les déclencher avec pour principal risque d'être déstabilisé et de chuter. Par ailleurs, l'après-midi, un skieur, coupant une pente raide en neige pourrie, peut faciliter le départ d'une avalanche de neige humide.

### Autres:

### Qualité de la neige

Neige fraîche en altitude, retour rapide de conditions printanières

## Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe vers 1900 à 2000m en Nord et 2100/2200 m en sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut chausser un peu plus bas. L'arrivée de nouvelles chutes de neige dès 1800 à 2000m peut permettre de faire la jonction entre quelques langues de neige mais cela ne change pas beaucoup l'altitude de chaussage avec juste un aspect plus hivernal de la montagne lundi matin.

Cette neige récente disparait presque intégralement d'ici lundi soir sur les pentes déneigées au préalable..

# Qualité de la neige :

Lundi matin, on peu trouver une couche de neige fraîche de 10 à 20 cm à partir de 2200m d'altitude et un simple saupoudrage en dessous. Cette neige s'humidifie très rapidement en journée au soleil puis en toutes orientations l'après-midi . Seules les pentes raides ombragées au dessus de 2500m peuvent garder un peu de poudreuse. La neige est donc agréable le matin mais elle peut devenir humide et collante au fil des heures .

### Aperçu météo pour le lundi 28 avril après-midi soir Instable l'après-midi. Pluie-Neige 2500 m Iso 0 °C 2 400 m 2800 m 2900 m 2900 m Vent 2000 m 10 km/h 15 km/h 15 km/h 25 km/h Vent 3000 m 40 km/h 20 km/h 🛖 30 km/h 💠 35 km/h

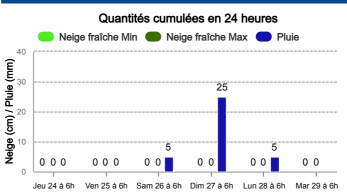
# 220 cm 120 cm 2500 m 2500 m 3 cm 2000 m 0 cm 1500 m

Versant SUD: 2000 m

Épaisseur de neige hors-piste

1900 m

ersant NORD :



Tendance du mardi 29 avril

Indice de risque limité

Risque faible le matin, limité l'après-midi.

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

Précipitations à 1800 m





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

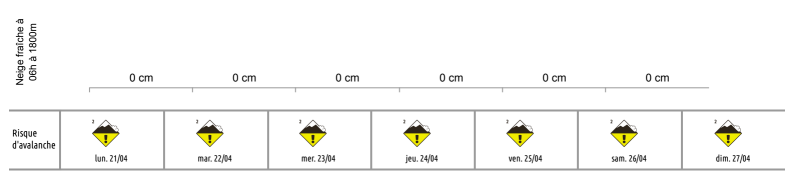
Rédigé le dimanche 27 avril 2025 à 17h

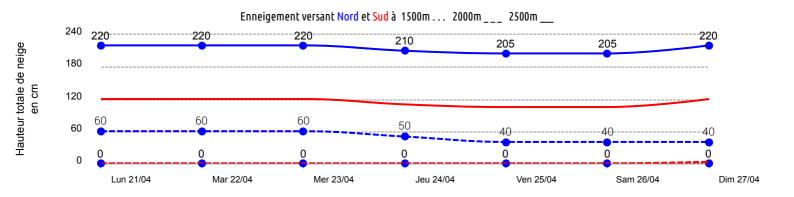


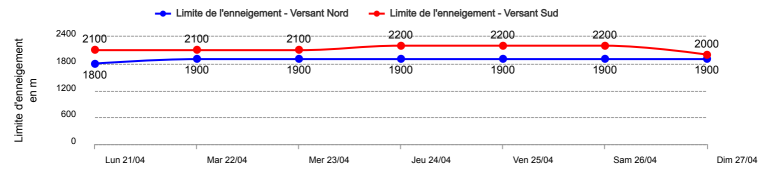
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04			
	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	4	4	4	2	4	<del></del>	7	- Tr	<del>-</del>	4	2	1	42	42	<u> </u>	<u> </u>	0	42	*	- Tr	<del></del>	-	- Jr	- Tr	4	4	4
Vent (km/h)	30	20	20	20	15	20	25	20	30	30	45	65	70	55	40	35	30	25	20	20	30	50	60	50	50	55	50	30
à 3000m	4	7	+	K	<b>+</b>	+	<b>+</b>	K	+	<b>+</b>	+	7	7	7	7	K	+	2	<b>+</b>	+	K	K	K	7	<b>+</b>	+	+	•
Vent (km/h)	15	15	20	5	10	10	20	10	10	20	25	35	35	25	20	10	15	15	15	10	15	25	40	35	30	25	25	10
à 2000m	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>&gt;</b>	1	•	7	K	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	2	7	7	4	4	7	<b>→</b>	2	2	<b>→</b>	4	2	2	7









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