



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 7 avril 2025 à 16h



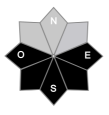
### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 08 AVRIL**

#### REPRISE DE L'ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE AU FUR ET À MESURE DE LA JOURNÉE.







Indice de risque faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** Nombreux départs en neige humide avec l'humidifcation se produisant au fil de la journée; rares grandes avalanches possibles.

**Déclenchements provoqués :** Peu probable ou alors seulement par forte surcharge dans les secteurs d'altitude ne voyant pas le soleil.

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 :

Peu probable en début de journée suite au regel nocturne, puis quelques départs ponctuels d'avalanches petites à moyennes dans les pentes raides prenant le soleil et s'humidifiant au fur et à mesure de la journée. Les départs sont donc possibles d'abord en versants Est puis vont gagner les versants Sud et Ouest du massif. Dans de rares cas, l'humidification peut solliciter des couches fragiles enfouies et mener à une grande avalanche, notamment dans les versants Est plus chargés, entraînant parfois toute l'épaisseur de neige avec un départ linéaire.

#### Déclenchements provoqués :

Quelques petites avalanches avec un départ ponctuel de neige humide sous les skis au fil de la journée dans les pentes suffisamment raides prenant le soleil. Très localement, des avalanches de plaques peuvent être déclenchés seulement par forte surcharge dans les secteurs de haute montagne ne voyant pas le soleil. En effet, il peut rester quelques accumulations de neige sèche avec des couches fragiles enfouies sollicitables seulement par forte surcharge.

#### Qualité de la neige

Situation printanière avec un manteau neigeux subissant des cycles gel-dégel.

### Limite d'enneigement skiable :

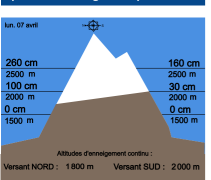
L'enneigement continu débute généralement vers 1800 m à l'ombre, 2000 à 2100 m sur les versants voyant bien le soleil. À partir de 2000 m d'altitude il devient rapidement plus conséquent et on constate encore de belles accumulations dans les vallons d'altitude en versants Nord ou Est.

#### Qualité de la neige :

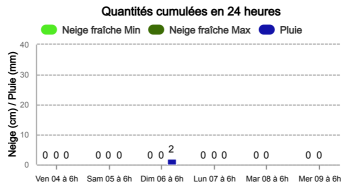
Mardi matin, la neige est bien regelée en surface après une nuit bien dégagée. L'humidification progressive se fait au fur et à mesure de la journée sous l'action du soleil et des températures douces attendues. L'humidification pourrait se généraliser à toute altitude en versant ensoleillée et jusqu'à 2700 m en versant nord avec de la neige devenant gorgée d'eau et lourde en-dessous de 2500 m dès le milieu d'aprèsmidi.

#### Aperçu météo pour le mardi 08 avril nuit après-midi Belle journée douce et ensoleillée Pluie-Neige Iso 0°C 3200 m 3 400 m 3 400 m 3300 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 10 km/h 10 km/h 25 km/h Vent 3000 m 20 km/h 20 km/h 25 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 09 avril



Indice de risque limité

Peu d'évolution avec à nouveau de l'humidification à attendre en journée de mecredi. Maintien du risque limité.

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)

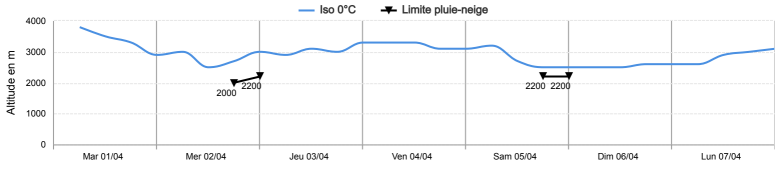
# **MASSIF: Couserans**

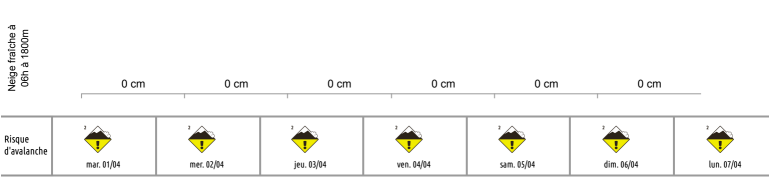
Rédigé le lundi 7 avril 2025 à 16h

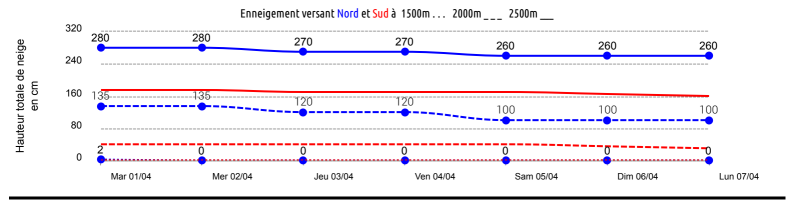


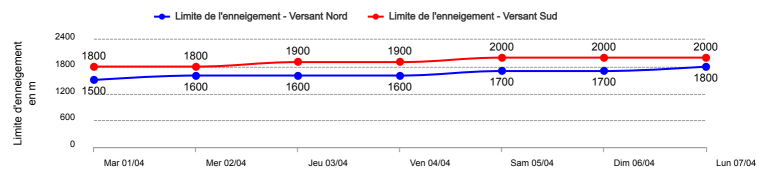
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	<b>₽</b>		1	1	<b>(</b>	<del>-</del>	di.	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	di.	di	jb	*	*	1	4	4	4	1	<b>Q</b>	<u> </u>	T.
Vent (km/h)	35	35	40	45	65	85	90	95	95	80	80	90	95	90	75	65	65	35	30	30	25	35	40	40	35	30	25	25
à 3000m	+	<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>	K	<b>4</b>	<b>4</b>	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	7	<b>+</b>	+
Vent (km/h)	10	10	15	20	40	65	75	75	70	60	50	55	65	65	55	45	45	15	15	10	10	10	15	10	10	10	15	10
à 2000m	Ľ	Ľ	<b>→</b>	<b>^</b>	1	<b>^</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	K	1	<b>^</b>	4	7	•	•	Ľ	•	¥	•	4	2	2









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