



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 10 février 2024 à 16h

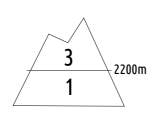
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

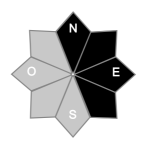


### Estimation des risques

### dimanche 11 février







### Tendance pour le lundi 12 février



Redoux limité en dessous de 2000 m, et nouvelles chutes de neige humide au dessus de 1800/2000 m.

Risque plutôt en hausse avec une petite activité en neige humide probable et des plaques à vent instables en haute montagne.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque faible.

Départs spontanés : coulées de neige fraîche couloirs de haute montagne.

Déclenchements skieurs : plaques à vent et accumulations instables en versants Est surtout.

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 jusqu'au dimanche 11 février 2024 au soir



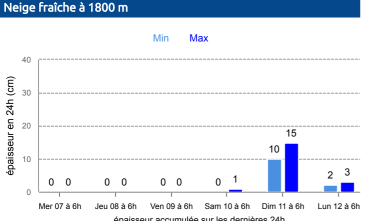
veille végétation et cailloux.

Plaques à vent sous le vent de nord ouest en haute montagne

DÉPARTS SPONTANÉS: Au fil des heures, des accumulations se forment notamment dans les pentes Est, sous l'action du fort vent de Nord-Ouest. Des petites purges de surface peuvent alors survenir dans les pentes raides et dans les couloirs, essentiellement de taille 1.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au dessus de 2200 m, plaques à vent et accumulations instables seront présentes, surtout au dessus de 2100/2200 m dans les versants froids, 2300/2400 m en pentes Est. L'épaisseur de ces accumulations de neige récente vont dépasser les 20/30 cm, et pourront parfois céder sous le poids d'un randonneur en pentes raides et dans les ruptures de pentes. Les versants Est de haute montagne, logiquement les plus chargés, seront à aborder avec prudence car non stabilisés. En dessous de ces altitudes, la neige se dépose actuellement sur un sol dénudé, les déclenchements par un skieur sont donc peu probables sur les sols ou affleuraient jusqu'à la

Vent 3000 m

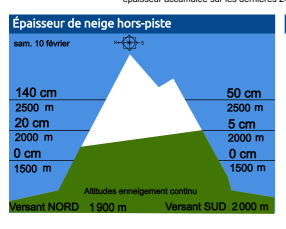




80 km/h

80 km/h

75 km/h



### Qualité de la neige

Changement de situation en cours avec l'épisode neigeux du week-end, qui devraient donner des cumuls de 10/15 cm vers 1800 dimanche matin, jusqu'à 20/30 cm dans les vallons d'altitude de haute montagne ( secteur Aulus/ Bassies )hors congères.

85 km/h

.Les sols blanchissent dès 1200/1300 m, mais il sera encore délicat de skier hors domaine en dessous de 2000 m en pente nord compte tenu de l'absence de sous couche préalable.

Cette neige repose soit directement sur le sol dans les pentes Sud ou sur une sous-couche bien portante ne haute montagne et versants froids.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 10 février 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02			
	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>Ģ</b> J		42	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<b></b>	4	<b></b>	<b>=</b>	<del>-</del>	2	<del>-</del>	2	<del>-</del>	4	<del></del>			-
Vent (km/h)	15	10	10	10	15	15	15	20	20	10	20	20	20	35	40	40	60	70	90	90	80	70	70	75	75	80	80	80
à 3000m	•	+	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	24	4	2	<b>&gt;</b>	24	1	<b>↑</b>	1	1	<b>↑</b>	1	1	1	1	•	ひ	•
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	15	10	20	25	30	30	20	30	35	45	60	60	50	45	30	40	45	50	50	50
à 2000m	1	K	7	<b>↑</b>	K	K	7	<b>↑</b>	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	2	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	7	1	1	1	7	1	4	<b>→</b>	2

