



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mercredi 7 février 2024 à 16h

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

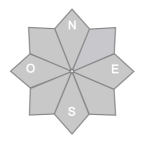


#### Estimation des risques

#### jeudi 08 février







### Tendance pour le vendredi 09 février



risque faible

Pas d'évolution, mais renforcement du vent de sud-ouest.

#### Risque faible.

Départs spontanés: Rares coulées.

**Déclenchements skieurs:** Difficiles en neige humide, rares plaques très fines en haute-montagne

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

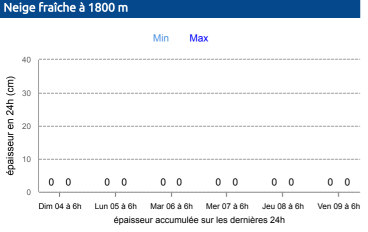
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 8 février 2024 au soir

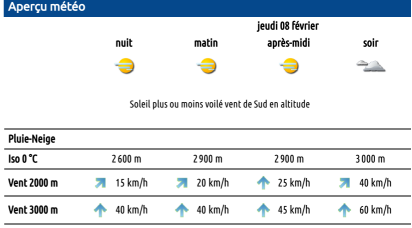


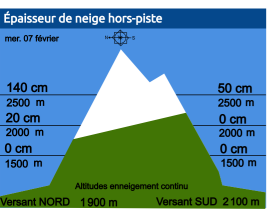
Manteau bien stabilisé.

DÉPARTS SPONTANÉS: Après un regel nocturne efficace, de très rares coulées peuvent se produire avec des départs ponctuels près des rochers. Par ailleurs, des gueules de baleines se sont ouvertes dans les pentes Sud et Est, localement une avalanche de fond peut se produire en journée au dessus d'une rupture de pente par exemple.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans les pentes raides orientées sud un skieur peut favoriser le départ d'une petite coulée de surface en neige lourde et humide notamment près des rochers. De plus de petites plaques fines résiduelles en neige sèche peuvent avoir persisté très localement en versants Nord-Est au-dessus de 2700m.







#### Qualité de la neige

Enneigement très nettement déficitaire et très hétérogène pour la saison. La limite d'enneigement est remontée vers 1900/2100m d'altitude, même si on peut parfois suivre une langue de neige jusqu'à 1700m dans les secteurs les mieux enneigés.

En raison du regel assez efficace neige dure le matin évoluant lentement en neige plus molle en secteur sud du fait du soleil masqué, pas d'évolution ailleurs. Les cols et sommets sont parfois glacés ou complètement pelés. Très localement au dessus de 2700m en versants froids ombragés on peut trouver quelques combes avec un peu de "vieille poudre" sans cohésion du fait de la présence de faces planes formées lors des récentes nuits claires.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mercredi 7 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02			
	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	<del>-</del>	<b></b>	4	<u> </u>	-	<del>-</del>						42				<b>4</b>	<b>Ģ</b> J	0	4	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b></b>	<b>p</b>	4
Vent (km/h)	25	35	45	55	60	65	65	65	40	25	15	10	15	10	10	10	15	15	15	20	20	10	20	20	20	35	40	40
à 3000m	•	•	•	•	•	Ľ	•	Ľ	ĸ	1	<b>→</b>	•	Ψ	<b>←</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	24	24	<b>&gt;</b>	<b>4</b>
Vent (km/h)	10	20	30	25	30	35	35	35	15	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	10	20	25	30	30	20	30
à 2000m	7	2	4	4	<b>&gt;</b>	K	K	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	K	ひ	1	K	7	1	K	K	7	1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>

