



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mardi 26 mars 2024 à 16h

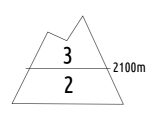
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

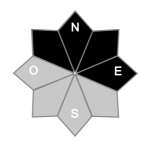


#### Estimation des risques

#### mercredi 27 mars







#### Tendance pour le jeudi 28 mars



Maintien des conditions hivernales sur le fond de chaîne au dessus de 2100 m, avec toujours du vent et des chutes de neige, peu propice à la stabilisation.

#### Au-dessus de 2100m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** Départs en haute montagne dans les couloirs raides. **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent au dessus de 2100 m près des crêtes.

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 mercredi 27 mars 2024 au soir

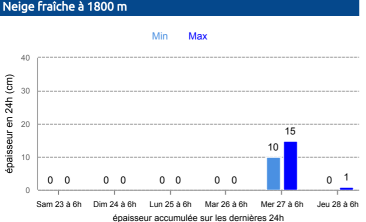


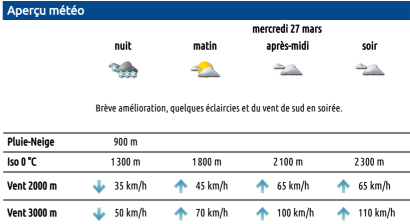
Formation de plaques friables

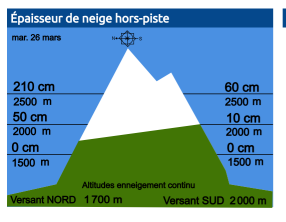
DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques coulées en haute montagne pouvant mobiliser dans les couloirs très raides les 15/20 cm tombés la veille. Ces coulées atteignent rarement le stade de l'avalanche de taille moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Les différents épisode de vent observés et attendus (fort vent de sud mercredi soir) continuent de former des plaques à vent dans les pentes nord ou nord est, essentiellement, au dessus de 2100/2200 m, mobilisant toujours la neige récente tombée la veille.

Plaques dures attendues juste sous les crêtes balayées par le vent, quelques plaques friables dans les zones de redépose un peu plus abrités.







### Qualité de la neige

Avec le retour de conditions un peu plus hivernales, la limite de l'enneigement va progressivement s'abaisser. Paysage hivernal dès 1000 m en début de matinée, mais pas de sous couches en dessous de 1800/1900 m.

A noter que les cumuls les plus importants sont attendus à proximité immédiate de la crête frontière d'altitude ( 15/20 cm au dessus de 2100 m, localement 30 cm ).

Neige très ventée en altitude, avec de nouvelles congères voisinant avec des zones plus dégarnies.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mardi 26 mars 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 20/03				jeu. 21/03				ven. 22/03				sam. 23/03				dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03			
	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	N	<b></b>	4	No.	-11	<b></b>	<del>-</del>	¥	AP)	<del>-</del>	<b></b>	<u></u>	-	4	4	1	AP)	<del>-</del>	<b></b>		*	<b>p</b>	1	1	- Tr		Q B	
Vent (km/h)	35	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	35	40	40	40	35	50	55	55	45	35	30	30	30	35	50	50	45
à 3000m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	K	7	<b>→</b>	24	24	Ψ	Ľ	Ψ	24	Ψ.	•	<b>M</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	1	1	1	<b>&gt;</b>
Vent (km/h)	20	20	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	20	30	30	20	25	25	15	15	20	30	30	30	25
à 2000m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	2	2	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	K	1	•	<b>→</b>

