



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le lundi 25 mars 2024 à 16h

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

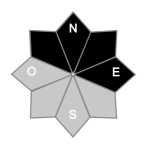


#### Estimation des risques

#### mardi 26 mars







#### Tendance pour le mercredi 27 mars



Maintien du risque dans les versant ombragés de par la formation récente de plaques friables

#### Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés: Coulées en pentes suffisamment raides

Déclenchements skieurs: Plaques friables en formation surtout en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

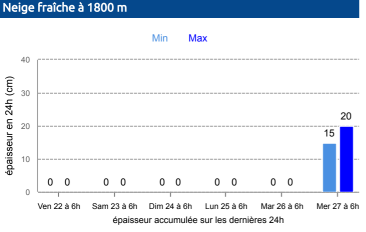
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 26 mars 2024 au soir

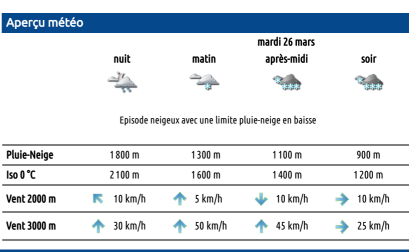


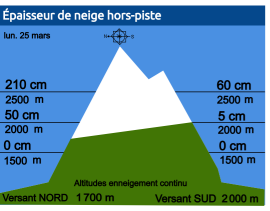
Formation de plaques friables

DÉPARTS SPONTANÉS: Pendant les chutes de neige dans les pentes très raides de petites avalanches se produisent

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Du fait des chutes de neige associées à un vent de sud à sud-ouest en altitude des plaques friables se forment dans un large secteur Nord à Nord-Est. Un déclenchement de ces plaques difficilement détectables est possible par faible surcharge, par exemple au passage d'un skieur. Elles deviennent plus nombreuses et plus épaisses au fil des heures, surtout en altitude.







### Qualité de la neige

Avec le retour de conditions un peu plus hivernales la limite de l'enneigement va progressivement s'abaisser. La pratique du ski restera toutefois délicate aux altitudes les plus basses du fait de l'absence de sous-couche, celleci débutant au mieux vers 2000m en versant sud et 1700m en versant nord. A noter que les cumuls les plus importants sont attendus à proximité immédiate de la crête frontière.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le lundi 25 mars 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 19/03				mer. 20/03				jeu. 21/03				ven. 22/03				sam. 23/03				dim. 24/03				lun. 25/03			
	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	¥	<b>~</b> ]	<b>Ģ</b> J	4	¥	<del></del>	<del>Se</del>	¥	- M	<b></b>	<b></b>	AP)	*	<del>-</del>	<b></b>		1	4	4	7	AP)	<b></b>	<b></b>	1	AP)	<b></b>	1	4
Vent (km/h)	30	30	30	30	35	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	35	40	40	40	35	50	55	55	45	35	15	20	20
à 3000m	7	K	1	<b>1</b>	1	1	1	K	7	<b>→</b>	4	24	4	K	•	4	•	Ψ.	24	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	7	7	<b>↑</b>
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	20	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	20	30	30	20	25	25	5	5	10
à 2000m	7	Ľ	7	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>^</b>	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	4	4	7	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>↑</b>

