



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h

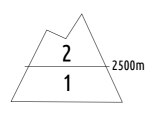
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

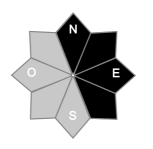


#### Estimation des risques

#### jeudi 22 février







### Tendance pour le vendredi 23 février



risque limité

Du fait du vent et des neiges légères de la nuit au moins en altitude de nouvelles plaques se forment dans un vaste secteur Est s'ajoutant aux plaques déjà en place en altitude dans un vaste secteur Nord-Est

Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Ponctuels de neige humide

Déclenchements skieurs : Rares Plaques à vent en versants Nord à Est au-dessus de 2500m

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

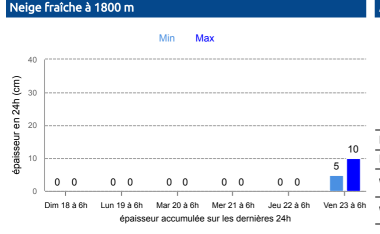
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 22 février 2024 au soir



Quelques plaques en nord et en haute montagne. Manteau humidifié dans les pentes ensoleillées. Plaques en formation soirée et nuit de jeudi à vendredi

DÉPARTS SPONTANÉS: Après les chutes de neige de fin de semaine dernière de nombreuses coulées superficielles se sont déjà produites dans les pentes raides voyant le soleil. Quelques départs spontanés mobilisant les 10 à 20 cm de neige récente sont encore possible dans quelques couloirs raides, en raison d'une nouvelle hausse du mercure jeudi. Plus rarement, l'ensemble du manteau neigeux peut être emporté sur des sols raides et herbeux.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le manteau neigeux est bien stabilisé dans son ensemble. Toutefois, dans les orientations Nord à Est voyant peu le soleil et au dessus de 2500m environ, la neige récente est restée froide et sèche et parfois travaillée par le vent. On peut donc y rencontrer des structures instables, où des sous couches fragiles ne sont parfois pas enfouies très profondément dans le manteau neigeux et susceptibles d'être sollicitées au passage d'un randonneur. Il s'agit la plupart du temps de plaques peu épaisses pouvant surtout déstabiliser ou faire chuter une personne mais rarement l'ensevelir. Avec les timides chutes de neige attendues jeudi en fin de journée de nouvelles plaques peu épaisses se forment en altitude dans un large secteur Est.









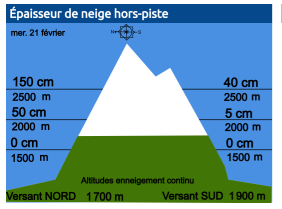
## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h





#### Qualité de la neige

L'épisode neigeux de samedi matin a redonné un aspect un peu plus hivernal à la montagne au dessus de 2000m d'altitude. Après un regel éphémère du fait des nuages et de la douceur la neige s'humidifie à nouveau au moins en surface jusqu'aux plus hauts sommets. On garde un peu de neige meuble et sèche à proximité de la surface dans les pentes nord bien ombragées d'altitude au-dessus de 2200m environ.

L'enneigement reste très déficitaire sous 2000m, avec seulement quelques combes qui ont pu garder un peu de neige dès 1700m. Il faut atteindre 1900 à 2000m pour trouver un enneigement un peu plus continu et nous gardons de nombreux secteurs peu enneigés près des cols et sommets.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02			
	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>	2	2	1	1	1	2		2	4	4	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	2	<del></del>	2	4		<b>A</b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	2	2	2
Vent (km/h)	60	55	45	45	50	60	60	50	25	20	15	10	10	30	35	30	40	40	40	45	45	40	40	40	40	40	40	55
à 3000m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	1	Ψ	•	•	Ψ	•	Ψ.	K	<b>←</b>	•	<b>M</b>	24	24	4	Ľ	•	Ψ.	•	•	2	も	2	<b>&gt;</b>	2
Vent (km/h)	45	40	30	30	35	40	35	25	20	15	10	5	0	20	30	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20
à 2000m	7	<b>→</b>	7	•	1	4	7	K	•	•	•	K	<b>→</b>	<b>→</b>	4	2	4	4	4	•	4	2	2	2	7	<b>→</b>	2	7

