



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le dimanche 11 février 2024 à 16h

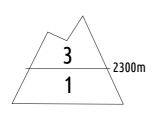
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

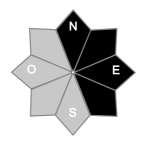


## Estimation des risques

### lundi 12 février







## Tendance pour le mardi 13 février



risque limité

Grande douceur et stabilisation progressive du manteau neigeux en altitude

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** coulées de neige humide, quelques avalanches moyennes en dessous de 2200 m, pentes raides.

**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 lundi 12 février 2024 au soir



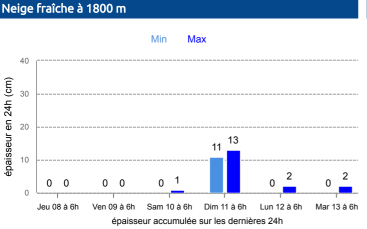
Plaques à vent en haute montagne, neige humide en moyenne montagne

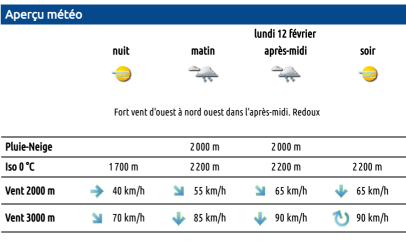
DÉPARTS SPONTANÉS : En dessous de 2200/2300 m, la neige récente va s'humidifier et s'alourdir. Dans les couloirs et pentes très raides, des nombreuses coulées et plus rarement une avalanche moyenne se produiront sous les nuages et la pluie.

Au dessus, le vent qui sera encore tempétueux formera encore des accumulations parfois instables qui pourront donner lieu à quelques départs.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Situation contrastée, avec toujours une instabilité sans doute importante en haute montagne (au dessus de 2300 m) dans les zones d'accumulations en versant et contre-pentes Est notamment. Dans les pentes au vent, les crêtes et les pentes raides seront vraisemblablement en neige ou plaques dures, le risque de déclenchement par un skieur y sera plus faible.

En dessous de 2200/2300 m, la neige en surface devrait rapidement s'alourdir : un randonneur pourra plus vraisemblablement provoquer un départ ponctuel en cas de pentes en neige trop pourrie.





# Épaisseur de neige hors-piste dim. 11 février 150 cm 2500 m 2500 m 60 cm 2000 m 10 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1 200 m

## Qualité de la neige

L'épisode neigeux du week-end a donnée des cumuls de 10/15 cm vers 1800 m jusqu'à 20/30 cm dans les vallons d'altitude de haute montagne ( secteur Aulus/ Bassies )hors congères.

Redoux en journée de lundi avec humidification de la neige en surface en dessous de 2200/2300 m, et fonte partielle de la neige tombée dernièrement sur les sols dénudés auparavant.

Beaucoup de vent attendu jusqu'en moyenne montagne, les crêtes et pentes raides au vent seront à nouveau bien pelée malgré les guelque chutes de neige attendues en fin de journée.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le dimanche 11 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02			
	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	0	<b>4</b>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	<b>-</b>	<del>-</del>	<b>-</b>	<b></b>	4	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	4	<b>p</b>	2	<del>-</del>	4	*							<del>-</del>
Vent (km/h)	15	15	15	20	20	10	20	20	20	35	40	40	60	70	90	90	80	70	70	75	80	90	90	90	75	75	70	60
à 3000m	*	<b>\</b>	*	<u> </u>	7	4	*	7	7	7	*	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>4</b>	G	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	5	5	5	5	15	10	20	25	30	30	20	30	35	45	60	60	50	45	30	40	55	55	55	55	50	45	40	30
à 2000m	K	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	1	<b>†</b>	<b>*</b>	7	7	*	<b>*</b>	7	7	<b></b>	7	+	+	<b></b>	7	<b></b>	K	*	K	*	7	<b>^</b>	7

