



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le lundi 12 février 2024 à 16h

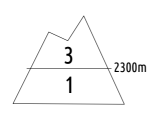
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

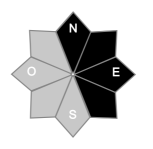


#### Estimation des risques

#### mardi 13 février







#### Tendance pour le mercredi 14 février



Baisse du risque accidentel avec le redoux, départs spontanés au soleil

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 mardi 13 février 2024 au soir

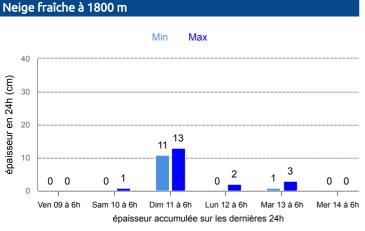


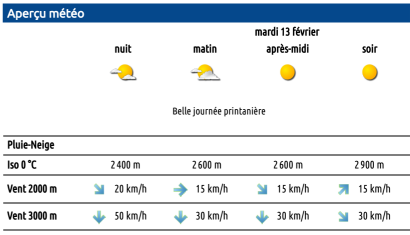
Plaques à vent en haute montagne, neige humide au soleil

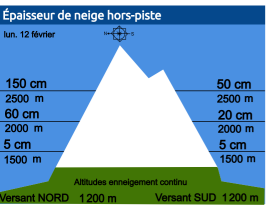
DÉPARTS SPONTANÉS: L'atmosphère se radoucit demain avec une hausse nette de l'isotherme 0°C. La neige récente va s'humidifier et s'alourdir rapidement dans les pentes ensoleillées. De nombreuses coulées et plus rarement une avalanche moyenne se produiront dans les pentes raides. Des départs peuvent se produire assez haut en altitude dans des zones d'accumulation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le temps perturbé et agité des derniers jours a favorisé la formation de nombreuses plaques restées froides et instables en altitude au dessus de 2200 à 2300m. Les zones d'accumulations en versant et contre-pentes Est semblent les plus propices à resceller ces structures fragiles, potentiellement sensibles au passage d'un simple skieur ou randonneur. 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 s'est humidifiée réduisant le risque accidentel. Un randonneur peut toutefois provoquer un départ ponctuel en cas de pentes en neige trop pourrie.







### 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. L'épisode de vent fort ce lundi risque de dégarnir à nouveau les pentes Ouest proches des sommets tandis que certaines combes abritées peuvent garder une neige froide plus ou moins poudreuse au dessus de 2200m environ. Les sols sont blancs à partir de 1400 à 1500m mais il faut souvent atteindre 1900 à 2000m pour trouver une sous-couche et cette neige récente recouvre de nombreuses zones précédemment déneigées nécessitant une certaine prudence à la descente.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le lundi 12 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02			
	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	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	4	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	2	<del>-</del>	2	<b></b>	4	<del></del>		-					<b></b>	<del>-</del>	1	1	-
Vent (km/h)	20	10	20	20	20	35	40	40	60	70	90	90	80	70	70	75	80	90	90	90	75	75	70	60	70	85	90	90
à 3000m	N	*	<b>†</b>	K	Ľ	K	<b>†</b>	K	<b></b>	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	G	<b>4</b>	<b>\</b>	<b>+</b>	+	+	7	<b>4</b>	<b>+</b>	Q
Vent (km/h)	15	10	20	25	30	30	20	30	35	45	60	60	50	45	30	40	55	55	55	55	50	45	40	30	40	55	65	65
à 2000m	<b>^</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	*	7	1	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	7	<b>1</b>	7	1	1	<b>↑</b>	7	1	2	<b>→</b>	7	<b>*</b>	4	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	2	•

