



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le jeudi 7 décembre 2023 à 16h

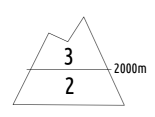
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

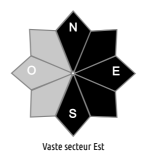


#### Estimation des risques

#### vendredi 08 décembre







### Tendance pour le samedi 09 décembre



Les plaques récemment formées et la sous-couche fragile ne sont pas encore stabilisées. De plus le risque de départ spontané se maintient du fait d'une franche remontée de la limite pluie-neige.

### Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** Coulées dans les pentes les plus raides **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques récentes instables

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

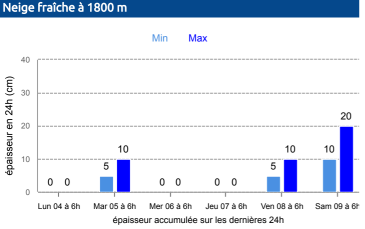
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 décembre 2023 au soir



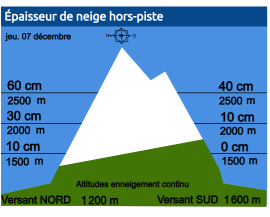
Plaques à vent et sous-cous-fragile en altitude

DÉPARTS SPONTANÉS: Avec la pluie attendue attendue en cours de nuit jusqu'à 2200m sur de la neige restée froide de nombreuses avalanches de petite taille voir très localement de taille moyenne sont à attendre dans la nuit. Aux altitudes neigeuses quelques coulées de neige fraîche dans les pentes raides sont également prévues jusqu'à demain soir pendant les chutes de neige.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Au-dessus de 2000m l'humidification n'est pas suffisante voire inexistante pour faire disparaître les plaques à vent en déjà en place dans un vaste secteur Nord-Est à Sud-Est et de nouvelles plaques peuvent se former du fait du vent de Nord-Ouest. De plus dans les pentes restées froides des grains anguleux se sont formés dans la partie supérieure du manteau neigeux et vont donc former une sous-couche fragile persistante favorable à un déclenchement par faible surcharge.







#### Qualité de la neige

Il faut souvent grimper jusqu'à 1800 à 1900m pour trouver une sous-couche régulière même si on trouve encore de la neige vers 1500m et même 1200m en versants nord dans les zones d'accumulation. Au-dessus de 2000m la qualité de la neige reste très hétérogène avec des pentes exposées aux vents souvent en neige dure et gelée parfois recouverte de plaques de neige froide et compactes fortement travaillées par le vent de Nord-Ouest. Quelques vallons abrités de ce dernier ont pu garder une neige froide et légère agréable à skier. Avec la baisse de la limite pluie neige on peut espérer reconstituer au fil des heures un enneigement continu à partir de





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le jeudi 7 décembre 2023 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12			
	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	0	0	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>2</del>			4	<b>₹</b>	4	<del>-</del>	<del>-</del>		<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	4	4	<del></del>
Vent (km/h)	60	45	30	30	50	75	60	40	40	40	45	45	45	40	45	60	55	60	60	45	30	20	25	25	25	30	40	55
à 3000m	~	7	7	K	7	Ľ	7	7	7	*	*	*	*	*	*	*	4	K	7	7	Z	7	Z	*	7	*	*	*
Vent (km/h)	25	25	10	10	20	25	25	15	25	20	20	20	20	10	25	40	20	25	25	15	15	15	15	15	15	15	15	30
à 2000m	7	7	•	4	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>	2	K	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>

