



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Couserans

Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

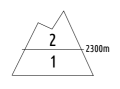


#### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 28 FÉVRIER**

### RISQUE LOCALISÉ EN HAUTE MONTAGNE POUR DES PLAQUES À VENT PEU ÉPAISSES.







plaques en altitude

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

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

Départs spontanés : Risque faible

Déclenchements provoqués : En haute montagne, plaques de faible épaisseur sous le vent de nord ouest.

#### Stabilité du manteau neigeux

### Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués : le risque principal provient des quelques plaques formées dernièrement par le vent de nord-ouest au cours des derniers épisodes perturbées. Classiquement, ces accumulations instables sont surtout présentes Sur un vaste secteur Nord à Est. Il s'agit principalement de plaques de faible épaisseur pouvant néanmoins entrainer un skieur en cas de déclenchement. En l'absence d'humidification avérée au-delà de 2500 m et en fonction des effets du vent localisés à ces altitudes, on peut toujours suspecter en haute montagne la présence d'une plaque à vent plus épaisse dans les secteurs d'accumulations en neige plus compacte (plaque dure) et donc difficilement déclenchable. A noter que l'arrivée de petites chutes de neige l'après-midi risque de masquer en surface les indices permettant d'identifier ces structures de plaque.

Départs spontanés : La baisse des températures et le soleil moins présent l'après-midi limite fortement le risque de déclenchement.

### Qualité de la neige

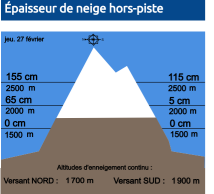
Les petites chutes de neige de mardi dernier ont rapidement fondu sur les sols déneigés au préalable. L'enneigement est faible en dessous de 1800m avec seulement quelques pentes ou combes ombragées qui ont pu conserver un manteau neigeux compact de type printanier. A contrario, l'enneigement augmente significativement en prenant de l'altitude et il devient assez conséquent au dessus de 2300 à 2500m avec de belles accumulations en place.

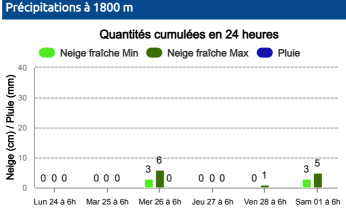
Qualité de la neige : vendredi matin, on trouve une neige de type printanier en dessous de 2000m, souvent dure en surface. En prenant de l'altitude, cette neige varie beaucoup suivant son orientation avec des secteurs croûtés assez délicats à skier. Il faut souvent dépasser les 2300m pour trouver une neige sèche, parfois poudreuse et très agréable dans certaines combes mais souvent travaillée par le vent en se rapprochant des sommets. Une petite couche de neige fraîche est attendue durant l'après-midi, surtout esthétique.

Aperçu météo pour le vendredi 28 février												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	2	<b>2</b>	***									
Averses de neige												
Pluie-Neige			1 500 m	1300 m								
Iso 0 °C	1 900 m	1 800 m	1900 m	1700 m								
Vent 2000 m	≥ 5 km/h	♠ 0 km/h	→ 10 km/h	↓ 0 km/h								
Vent 3000 m	<b>►</b> 15 km/h	→ 10 km/h	7 20 km/h	<b>7</b> 10 km/h								

#### Limite skiable :

Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.





Indice de risque limité Stationnaire

Tendance du samedi 01 mars

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

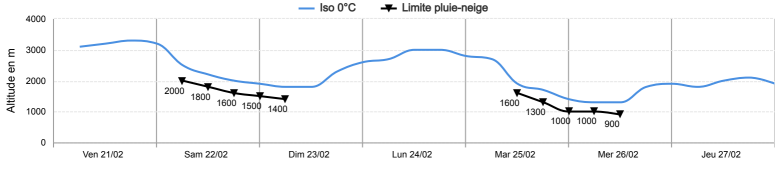
# **MASSIF: Couserans**

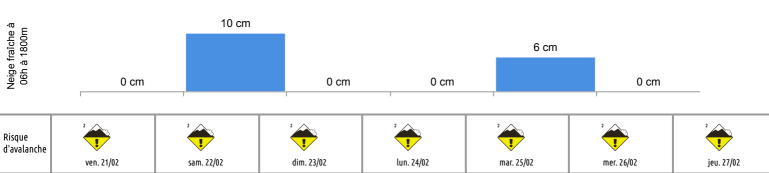
Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

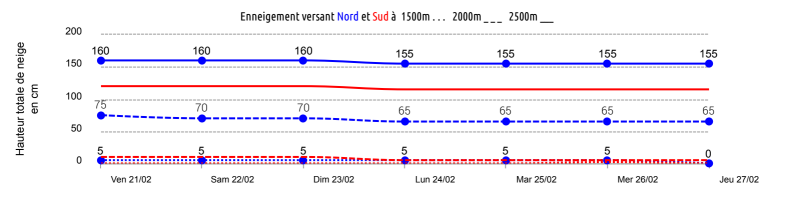


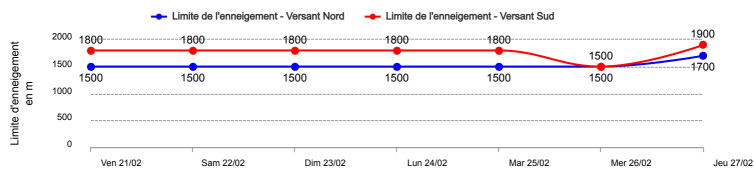
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/02				sam. 22/02			dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				
	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	di	<u></u>	<del>-</del>	1	2			4	4	4	<del>2</del>	4	S.	<del>-</del>	<del>-</del>	di.	<b>J</b>			4	41	<u> </u>	4	1	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	2
Vent (km/h)	30	35	40	55	65	65	45	35	30	30	20	20	20	20	25	30	40	45	45	50	50	40	35	35	30	30	30	30
à 3000m	<b>→</b>	<b>→</b>	+	<b>→</b>	+	+	7	+	<b>+</b>	2	G	G	7	7	7	*	4	*	*	K	7	7	*	*	+	K	*	Ľ
Vent (km/h)	20	25	30	40	45	45	25	20	20	20	10	10	10	10	15	20	25	30	30	35	35	25	20	20	15	15	15	15
à 2000m	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	1	4	<b>+</b>	<b>→</b>	¥	Ð	Ð	2	2	4	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	4	2	<b>→</b>	<b></b>	7	<b>→</b>	2	<b>↑</b>









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