



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

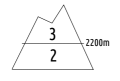


### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 12 FÉVRIER**

#### UN LARGE SECTEUR NORD DE HAUTE MONTAGNE PAS ENCORE ASSAINI







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Rares coulées en neige humide à basse altitude, en neige sèche en haute-montagne dans l'après-midi

**Déclenchements provoqués :** Dans un large secteur nord, persistance de structures de plaques en altitude avec couches fragiles persistantes

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

## Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200 m, risque de déclenchement encore présent dans les pentes supérieures à 30° d'un large secteur nord. L'humidification n'est que superficielle, et on peut craindre la présence d'accumulations de neige légèrement frittée reposant sur des grains anguleux formées lors de la période de beau temps la semaine passée. Ces structures de plaques potentiellement étendues peuvent être déclenchées par un skieur dans ces versants nord, parfois à distance, en particulier en haute montagne. Dans les autres versants et à plus basse altitude, l'humidification sera plus profonde, rendant moins probable la propagation d'une éventuelle cassure.

Départs spontanés : de rares coulées en surface sont encore attendues dans les pentes raides sous les nuages sous l'isotherme 0 °C ainsi que pendant les chutes de neige dans les pentes très raides d'altitude

#### Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour un début février.

#### Qualité de la neige : neige humide, neige sèche en haute montagne.

La neige poudreuse ou sèche se réfugie en haute montagne. En dessous de l'isotherme 0 °C du fait des nuages puis de la limite pluie neige l'humidification gagne en profondeur en cours de journée. À basse altitude, on pourra chercher des conditions de neige de printemps avec un regel plus ou moins efficace selon les éclaircies nocturnes suivi d'une humidification en surface.

#### Limite skiable:

Vers 1300 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus dans les versants ensoleillés.

## Aperçu météo pour le mercredi 12 février

nuit matin après-midi soir



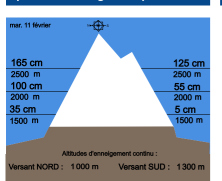




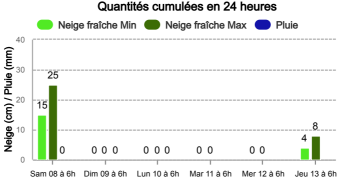
Les nuages s'épaississent et finisent par donner un peu de neige à partir de l'après-midi

Pluie-Neige			1700 m	1500 m			
Iso 0 °C	2300 m	2 200 m	2 000 m	1800 m			
Vent 2000 m	→ 0 km/h	♠ 0 km/h	<b>←</b> 5 km/h	↓ 5 km/h			
Vent 3000 m	→ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h			

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque marqué

Avec le retour d'éclaircies quelques coulées de neige à attendre au soleil. Les plaques en altitude se stabilisent lentement, de nouvelles plaques pourraient de plus se former en soirée avec le vent de nord-ouest qui se renforce en altitude.

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)

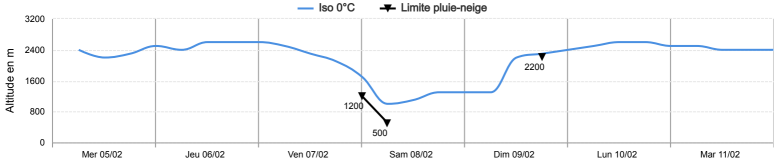
## **MASSIF: Couserans**

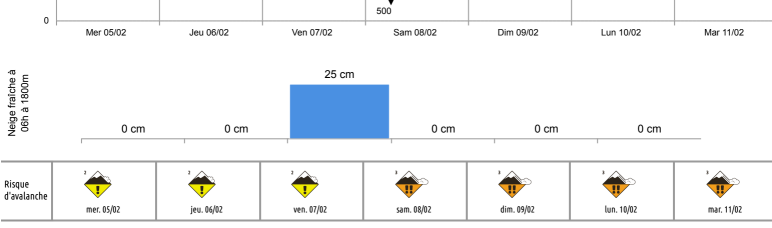
Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

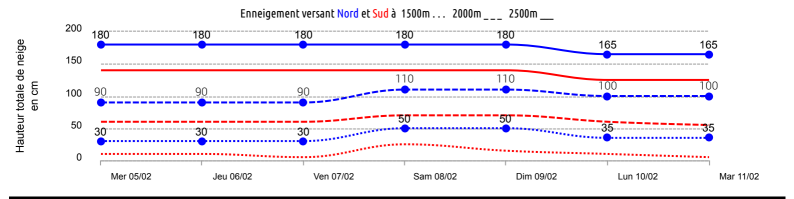


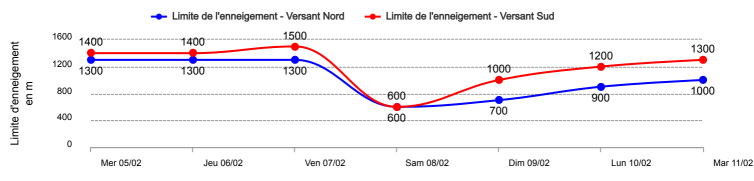
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	05/02		jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 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	N.	0	0	Ñ	N.	0	<b>Q</b>			<del>-</del>	₿	4		<del>2</del>	4	1	E	4	*	4	4	4	<u>~</u>	4	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	A.
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	15	10	10	15	35	50	75	45	40	45	45	45	50	50	40	35	35	40	35	25	15	15	15
à 3000m	7	¥	+	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>\</b>	+	K	7	N	<b>→</b>	<b>+</b>	7	7	7	7	<b>4</b>	7	4	*	*	*	7	7	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	5	5	10	20	30	50	30	25	30	30	30	30	30	25	20	20	25	20	15	10	10	5
à 2000m	Ľ	Ľ	•	•	•	•	•	K	7	7	<b></b>	<b></b>	7	2	<b>→</b>	<b>→</b>	•	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7









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