



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

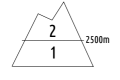


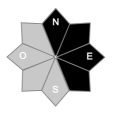
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 26 JANVIER**

## INSTABILITÉ LOCALISÉE EN HAUTE MONTAGNE







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Petites coulées au soleil

Déclenchements provoqués : Présence de plaques à vent en haute montagne

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



Aperçu météo pour le dimanche 26 janvier

Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2500m environ, dans un vaste secteur est où la neige s'est accumulée et est restée froide et sèche, il subsiste quelques structures de plaques. Il s'agit surtout de plaques dures, difficilement déclenchables. À proximité de quelques ruptures de pentes ou en contrebas de corniches, le passage d'un ou de plusieurs randonneurs peut solliciter des couches fragiles enfouies et provoquer la rupture de ces plaques. Par ailleurs, ce samedi soir, les petites chutes de neige prévues se font sous un vent qui tourne du sud-ouest au nord-ouest. De nouvelles petites plaques, généralement de faible épaisseur, sont donc susceptibles de se former. Elles viennent par endroit s'ajouter aux plaques existantes ou bien se déposer sur d'éventuelles couches de grains anguleux présentes à haute altitude seulement.

Départs spontanés : Des petites coulées de neige fraîche peuvent se produire principalement au soleil avec le redoux. Elle restent de petite taille vu la faible quantité mobilisable. Elles se produisent essentiellement dans les couloirs très raides, à proximité de rochers par exemple.

Autres : on se méfiera de la présence de quelques lentilles de glace résiduelles à haute altitude datant de décembre.

## Qualité de la neige

#### Enneigement:

Avec seulement deux réels épisodes neigeux depuis le début de la saison, l'enneigement est globalement déficitaire avec seulement quelques vallons enneigés en dessous de 1700m. Entre 1900 et 2200m l'enneigement devient progressivement plus épais. Plus haut, on trouve un enneigement devenant conséquent sur un vaste secteur est surtout au-dessus de 2400 à 2500m alors que les pentes ouest ont souvent été soufflées et peuvent se retrouver à nu jusqu'aux sommets.

#### Limite skiable :

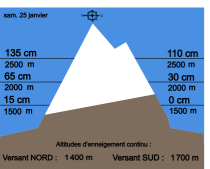
On peut chausser les skis dès 1400 à 1600m dans certains secteurs restés froids mais il faut souvent dépasser les 2000m pour avoir plus de choix.

### Oualité de la neige :

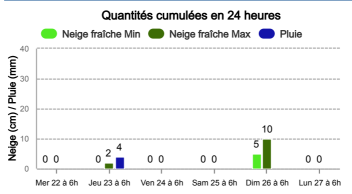
En surface, on peut trouver une fine couche de neige fraîche à partir de 1500m environ, généralement inférieure à 5 cm mais toujours bien agréable. Au fil de la journée, le redoux peut l'humidifier et la rendre collante surtout au soleil. En prenant de l'altitude, le vent fait son travail et on retrouve une neige souvent compacte avec toujours des secteurs pelées ou verglacés près de cols et crêtes.

#### après-midi soir Un peu de neige cette nuit, doux et voilé dimanche. Renforcement du vent Pluie-Neige 1300 m Iso 0 °C 1600 m 2800 m 3000 m 3200 m Vent 2000 m 20 km/h 55 km/h 65 km/h 65 km/h Vent 3000 m 35 km/h 100 km/h 100 km/h 80 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 27 janvier



Indice de risque limité

Stationnaire

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)

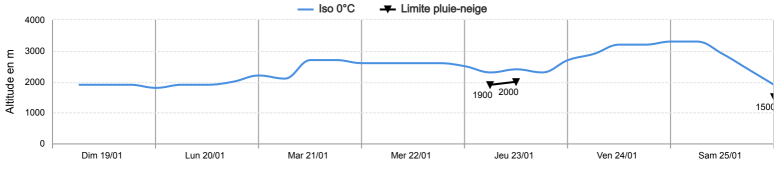
## **MASSIF: Couserans**

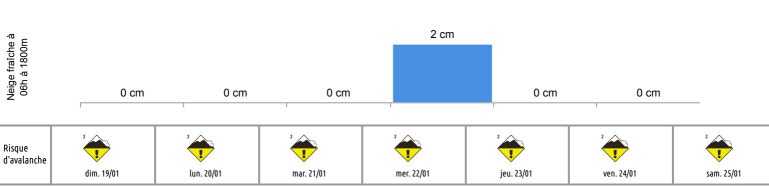
Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

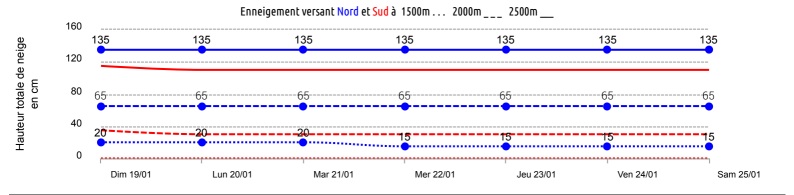


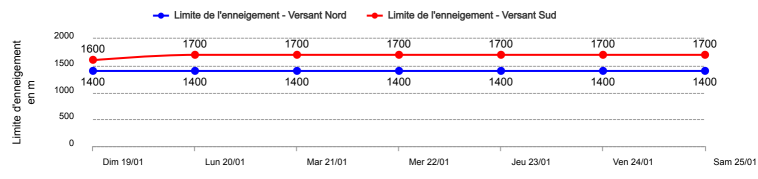
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01			
	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	1	2	4	di	S.	1	4	N.	S.	<u></u>	<del>-</del>	di.	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	7	*	*		<u>p</u>	A.	<del>-</del>	4	7	S.	4	4	4
Vent (km/h)	20	15	10	10	15	20	25	25	30	40	45	45	30	35	60	55	55	55	35	30	30	35	50	55	60	65	50	40
à 3000m	4	+	+	4	+	M	K	×	+	<b>→</b>	<b></b>	N	*	*	*	*	<b>\</b>	*	7	<b>\</b>	*	<b>*</b>	*	*	*	7	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	15	15	15	20	30	35	15	10	20	35	35	35	30	20	15	20	25	30	35	40	40	30	20
à 2000m	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	7	7	K	7	<b>1</b>	K	⊼	ҡ	7	<b>*</b>	7	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b></b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b></b>	<b>→</b>	7	7	<b>&gt;</b>









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