



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le vendredi 24 janvier 2025 à 16h

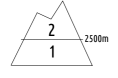


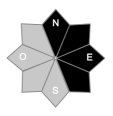
### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 25 JANVIER**

## INSTABILITÉ LOCALISÉE EN HAUTE MONTAGNE







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

**Départs spontanés :** Peu probable

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 samedi 25 janvier

Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2500m environ, dans un très vaste secteur nord à sud-est où la neige 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, en soirée, les petites chutes de neige prévues se font sous un vent qui tourne du sud-ouest à l'ouest puis 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.

Départs spontanés : Le rafraîchissement qui s'opère ce samedi limite l'activité spontanée en neige humide. Des petites coulées sont éventuellement possibles 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 :

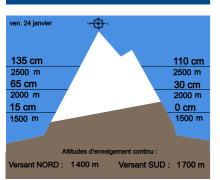
On peut chausser les skis dès 1400 à 1600m dans certains secteurs restés froids mais il faut souvent dépasser les 2000m pour avoir plus de choix.

### Qualité de la neige :

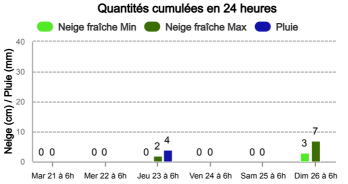
En surface, le regel nocturne a été assez efficace avec une neige de type printanière le matin se transformant légèrement au fil de la journée. Au-dessus de 2300 à 2500m, la neige est souvent froide, assez irrégulière car travaillée par les vents mais on peut trouver des petites combes en vieille poudre agréable côtoyant des secteurs gelés à glacés difficile à skier. Au fur et à mesure de la soirée, on trouvera progressivement une couche de quelques centimètres de neige fraîche, répartie de façon hétérogène par le vent.

#### après-midi Encore doux le matin puis rafraîchissement. Petites chutes de neige en soirée Pluie-Neige 1600 m Iso 0 °C 3300 m 2900 m 2400 m 1900 m Vent 2000 m 40 km/h 40 km/h 30 km/h 20 km/h Vent 3000 m 60 km/h 50 km/h 40 km/h 65 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 26 janvier



Indice de risque limité

Augmentation de l'activité naturelle en neige humide à la faveur du retour du soleil et du redoux

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)

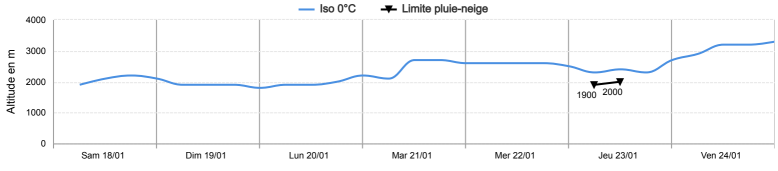
## **MASSIF: Couserans**

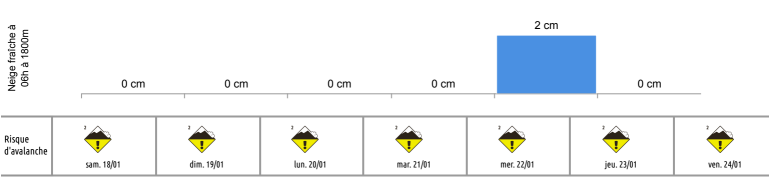
Rédigé le vendredi 24 janvier 2025 à 16h

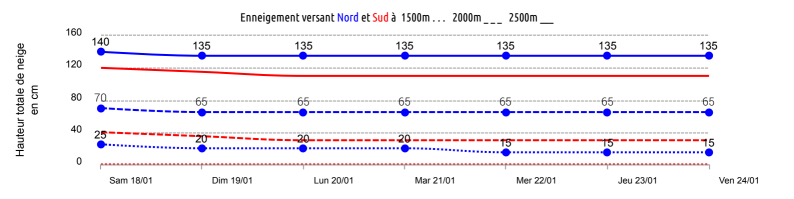


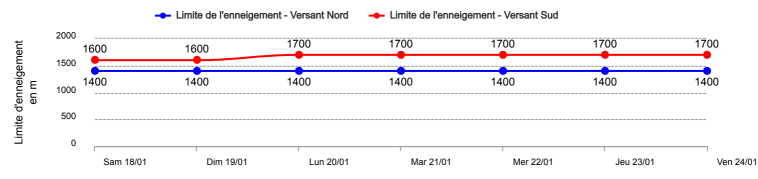
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01			
	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	·U	<del>-</del>	<del>-</del>	¥	4	2	2	¥	*	2	4	·U	*	<del>-</del>	<del>-</del>	*	¥	<del>-</del>	<del>-</del>	21	- Tr	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	*	<del>-</del>	4	2
Vent (km/h)	25	10	10	20	20	15	10	10	15	20	25	25	30	40	45	45	30	35	60	55	55	55	35	30	30	35	50	55
à 3000m	+	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>	<b>+</b>	<b>ψ</b>	<b>4</b>	<b>ψ</b>	+	<b></b>	7	K	K	<b></b>	<b></b>	<b>←</b>	K	<b></b>	*	*	*	<b></b>	<b></b>	7	<b>†</b>	*	<b></b>	<b></b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	5	5	5	10	15	15	15	20	30	35	15	10	20	35	35	35	30	20	15	20	25	30	35
à 2000m	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	+	<b>←</b>	<b>←</b>	7	7	7	7	1	7	7	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>









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