



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 3 mai 2025 à 15h



## Estimation des risques pour le :

# **DIMANCHE 04 MAI**

## **ENCORE DES AVALANCHES DE NEIGE LOURDE**







Indice de risque limité.

Départs spontanés: En neige humide, avec la douceur et la pluie

**Déclenchements provoqués :** Risque faible, déclenchement de petites coulées de neige humide.

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 :



🗾 neige humide

#### Déclenchements provoqués :

Des avalanches de neige humide sont attendues dans les pentes raides au gré des éclaircies de la matinée. Le risque se propagera rapidement à toutes les expositions en seconde partie de journée sous les nuages et la pluie.

Ces avalanches seront le plus souvent de petite taille, rarement moyennes, avec un départ ponctuel et un dépôt en forme de poire avec formation de petites boules ou d'escargots.

Les zones de départs préférentiels pour des avalanches de taille moyenne sont à des altitudes supérieures à 2400/2500 m, là où les quantités de neige mobilisables sont encore significatives.

## Départs spontanés :

Une petite avalanche de neige gorgée d'eau peut être provoquée par un skieur dans les pentes raides suffisamment humidifiées.

#### Autres:

Risque de ruptures de corniches en altitude.

Risque d'effondrements de ponts de neige sur les torrents et proche des rochers.

## Qualité de la neige

Poursuite de conditions de neige printanière

## Limite d'enneigement skiable :

On a perdu environ 10 cm en 24 h vers 2100 m ces derniers jours.

Avec un début de refroidissement ce dimanche, l'intensité de la fonte est en baisse. L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 2100/2200 m en nord et 2300/2400 m (au mieux) en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2400 m des quantités conséquentes de neige.

#### Qualité de la neige

Regel toujours incertain avec les nombreux nuages sur le relief la nuit de samedi à dimanche. C'est au dessus de 2500m d'altitude qu'il sera le plus probable, tout en restant au mieux superficiel, pas forcément suffisant pour soutenir le poids d'un skieur. Retour rapide en journée d'une neige de surface meuble, humide, voire mouillée avant que les averses prévues l'après-midi ne la recouvre au dessus de 2500m de quelques cm de neige fraiche, assez humide elle aussi.

Aperçu météo pol	ır le din	nanche 0	4 mai

nuit matin après-midi soir









averses localement orageuses l'après-midi, début de refroidissement

	,	•					
Pluie-Neige	2 600 m		2 500 m	2300 m			
Iso 0 °C	3 200 m	2 900 m	2800 m	2600 m			
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	🔷 15 km/h	→ 15 km/h	→ 10 km/h			
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	↑ 25 km/h	↓ 25 km/h			

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

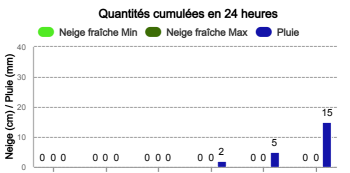
# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 3 mai 2025 à 15h





Versant SUD: 2300 m



Jeu 01 à 6h Ven 02 à 6h Sam 03 à 6h Dim 04 à 6h

Précipitations à 1800 m

Tendance du lundi 05 mai



Indice de risque limité

risque stable





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

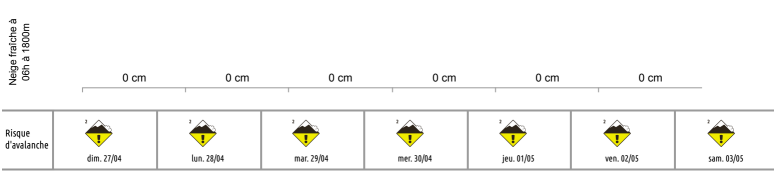
Rédigé le samedi 3 mai 2025 à 15h

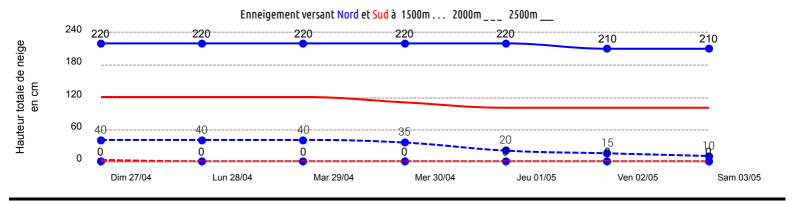


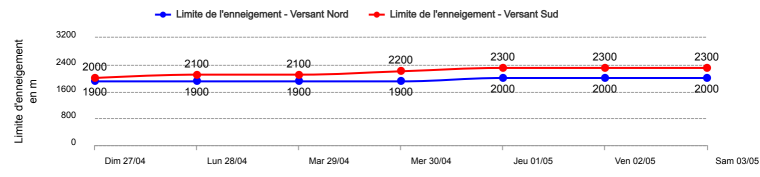
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		27/04		lun. 28/04			mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05					
	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	4	E	J.	<b>₽</b>		1		0	4	4	1	<del>2</del>	<b>Q</b>		7	<b>₹</b>	4	4	S.	4		7	1	<del>4</del>	4	4
Vent (km/h)	50	55	50	30	35	25	30	35	45	40	50	55	65	60	55	55	85	60	60	60	90	90	85	80	70	60	50	40
à 3000m	<b>4</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	+	+	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	+	+	<b></b>	<b></b>	+	+	<b></b>	+	<b></b>	+	+	1
Vent (km/h)	30	25	25	10	10	15	15	25	30	25	35	45	50	45	40	40	60	35	35	40	75	75	70	65	50	40	30	25
à 2000m	3	4	4	7	<b>↑</b>	1	•	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	<b>*</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b></b>	1









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