



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 17 mai 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 18 MAI**

#### L'HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX S'INTENSIFIE ET GAGNE EN ALTITUDE.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Avalanches petites à moyennes en neige humide dans les pentes raides de haute montagne.

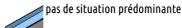
**Déclenchements provoqués :** Peu probable ou de faibles dimensions en neige humide.

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:





Aperçu météo pour le dimanche 18 mai

Départs spontanés : Peu d'activité attendues sous 2500/2600 m d'altitude. Au dessus, des avalanches petites à moyennes sont susceptibles d'emporter la neige récente à la faveur de l'humidification gagnant des altitudes plus élevées et les versants nord d'altitude avec l'ensoleillement généreux et des températures élevées pour dimanche.

Déclenchements provoqués : Avec des conditions printanières, une avalanche superficielle de neige gorgée d'eau est possible dans les pentes raides au passage d'un skieur dans les versants qui se sont humidifiés au cours de la journée. De plus, dans de très rares pentes au-dessus de 2800/2900 m, il peut persister à proximité des crêtes de fines plaques à vent résiduelles pouvant déséquilibrer un skieur.

Autres: Au petit matin, la neige est généralement dure et glissante. Par ailleurs, les ponts de neige et les corniches sont de plus en plus fragiles en particulier au soleil.

#### Qualité de la neige

Conditions printanières.

#### Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe au mieux vers 2200m en nord dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2400 m en sud.

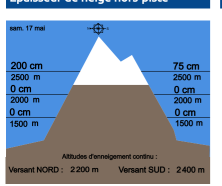
Présences encore de belles quantités de neige en haute montagne au-delà de 2500 m, résistant assez bien aux assauts du soleil.

#### Qualité de la neige :

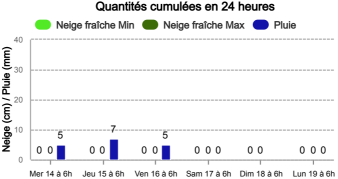
Dimanche matin, on attend un regel efficace du manteau neigeux dès 2200/2300 m d'altitude. Ensuite au fil de la journée, la neige s'humidifie rapidement au soleil et à toutes altitudes jusqu'au sommet. Seul les très rares secteurs restant ombragées pourraient être épargnées

nuit	matin	après-midi	soir			
.((		<b>-</b>	E			
c léger renforcement o	du vent. Quelques nu	lages d'évolution diu	rne l'après-midi.			
3 400 m	3 400 m	3 400 m	3 600 m			
7 15 km/h	<b>C</b> 20 km/h	🗾 20 km/h	→ 35 km/h			
<b>7</b> 35 km/h	<b>7</b> 35 km/h	→ 40 km/h	→ 45 km/h			
	3 400 m  15 km/h	s léger renforcement du vent. Quelques nu 3 400 m 3 400 m 20 km/h	c léger renforcement du vent. Quelques nuages d'évolution diu  3 400 m 3 400 m 3 400 m  ■ 15 km/h ■ 20 km/h			

# Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 19 mai



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec l'humidifation qui se poursuit.

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)

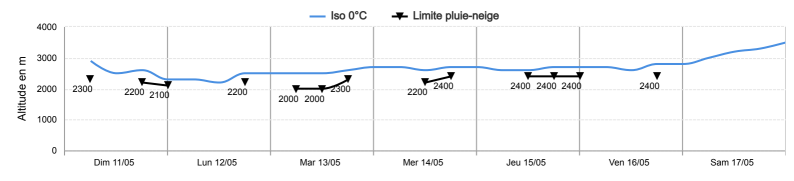
# **MASSIF: Couserans**

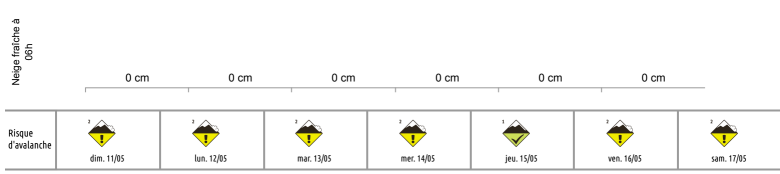
Rédigé le samedi 17 mai 2025 à 16h

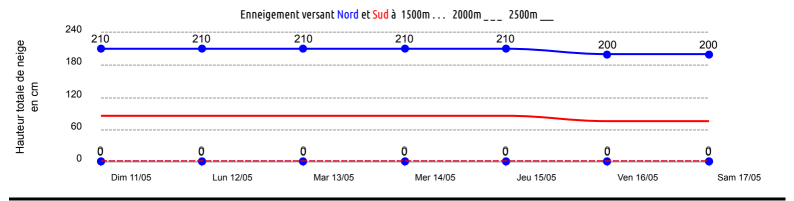


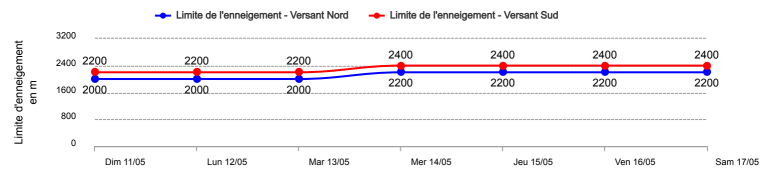
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/05				lun. 12/05			mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				
	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	*	<u>~</u>	4	*	2	<b>(</b>	4	4	1	4	4	7	S.			T	<u>p</u>	*		7	1	<u>₹</u>	**	7	T		<u>~</u>	N.
Vent (km/h)	75	35	20	20	20	25	25	20	35	30	35	20	30	30	30	25	35	50	60	55	55	45	40	30	30	20	15	20
à 3000m	<b>+</b>	+	N	*	*	*	K	<b>*</b>	+	<b></b>	<b></b>	<b>+</b>	<b>+</b>	2	+	+	K	+	+	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	Ľ	7	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	45	20	15	10	10	15	5	10	20	20	20	10	15	15	15	10	20	35	40	35	35	25	25	20	20	10	10	10
à 2000m	<b>↑</b>	1	<b>→</b>	<b>*</b>	7	ҡ	7	<b>T</b>	ҡ	<b>→</b>	¥	<b></b>	7	K	•	•	K	Ľ	•	<b>→</b>	•	2	2	2	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>









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