



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 30 mai 2025 à 16h



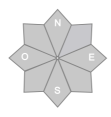
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 31 MAI**

#### MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares départs ponctuels en neige humide

Déclenchements provoqués: Seulement en neige humide

Aperçu météo pour le samedi 31 mai

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

#### Départs spontanés :

Au-dessus de 2700/2800m, de rares avalanches en neige humide sont envisageables. Il s'agit le plus souvent de coulées, mais une avalanche de taille moyenne n'est pas impossible. En effet, la poursuite de l'humidification du manteau neigeux favorisée par la persistance de la douceur ainsi que les averses sous forme de pluie jusqu'aux sommets pourrait fragiliser une éventuelle couche de neige au sein du manteau neigeux encore peu humidifiée. Plus bas, le manteau neigeux est proche de l'état de névé et difficilement mobilisable pour une avalanche.

#### Déclenchements provoqués :

Peu probable. Possibilité de coulées superficielles dans la neige gorgée d'eau au passage d'un skieur dans les pentes raides.

Autres: Dans ce contexte de grande douceur, les corniches et les ponts de neige sont de plus en plus fragiles.

#### Qualité de la neige

Manteau neigeux printanier.

#### Limite d'enneigement skiable :

La grande douceur fait reculer progressivement les altitudes d'enneigement. L'enneigement suffisant pour la pratique du ski se situe généralement vers 2400m en nord dans les combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2500 à 2600m en sud. On peut encore trouver de rares langues de neige descendant plus bas pour réduire un peu le portage. Au-dessus de 2500m d'altitude, de bonnes quantités de neige sont cependant encore rapidement présentes.

#### Qualité de la neige :

Le manteau neigeux est maintenant en conditions printanières à toutes altitudes avec de la neige bien tassée et dense, généralement très humide en surface. La présence de nuages au cours de la nuit devrait empêcher un regel nocturne efficace.

# nuit matin après-midi soir Temps instable, avec risque orageux dans l'après-midi. Toujours une grande douceur avec 14 à 16°C vers 2500m. Pluie-Neige 3 400 m 3 500 m

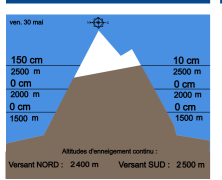
 Pluie-Neige
 3 400 m
 3 500 m

 Iso 0 °C
 4 000 m
 3 900 m
 4 000 m
 4 000 m

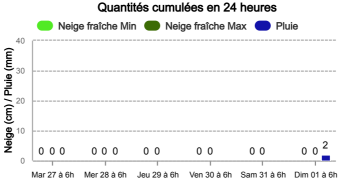
 Vent 2000 m
 10 km/h
 10 km/h
 15 km/h
 20 km/h

 Vent 3000 m
 20 km/h
 25 km/h
 30 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 01 juin



Indice de risque faible

Conditions météorologiques similaires, conduisant à la persistance d'un risque avalancheux faible

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**

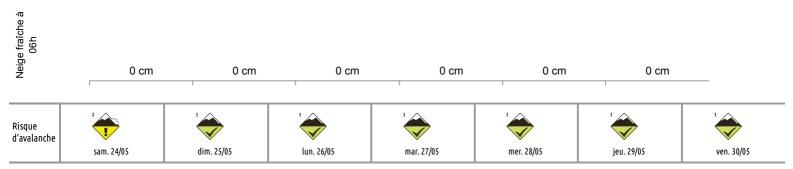
Rédigé le vendredi 30 mai 2025 à 16h

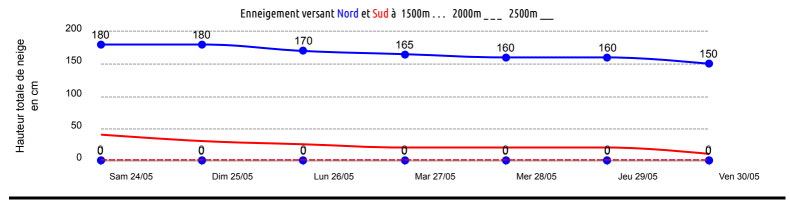


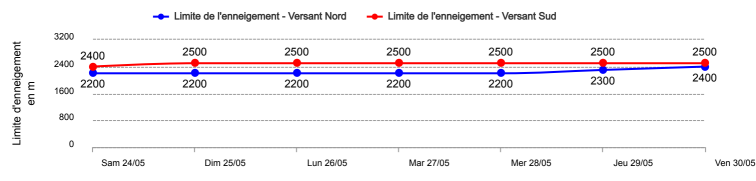
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/05				dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05			
	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	7	4	<del>2</del>	di.	N.	<u></u>	4	2	1	4	P.	2	4	<del>-</del>	<del>-</del>	di.	$\tilde{\sim}$	0	<del>-</del>	J.	T.		0	T.				A.
Vent (km/h)	40	35	30	25	25	20	30	30	25	25	25	25	30	25	20	20	25	25	25	25	20	20	20	20	25	20	20	20
à 3000m	+	+	+	+	<b>+</b>	Ľ	*	<b>*</b>	7	N	<b>\</b>	+	7	<b>+</b>	+	7	<b>4</b>	4	7	7	7	7	7	7	7	*	7	7
Vent (km/h)	25	20	15	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	10	10	15	15	15	10	15	10	10	15	10	10	10
à 2000m	•	•	•	•	4	*	<b>→</b>	*	<b>→</b>	7	7	<b></b>	<b>→</b>	2	4	7	<b>*</b>	2	4	7	2	2	2	7	4	<b>→</b>	7	7









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