



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mercredi 29 mai 2024 à 16h

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

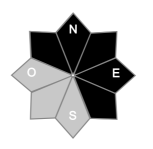


#### Estimation des risques

#### jeudi 30 mai







### Tendance pour le vendredi 31 mai



risque limité

Maintien du risque limité malgré le refroidissement

### Risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide à la faveur de la douceur et d'averses de pluies

**Déclenchements skieurs :** Rares éventuelles plaques en altitude

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 jusqu'au jeudi 30 mai 2024 au soir

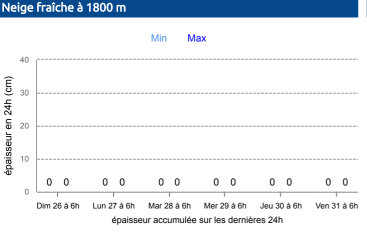


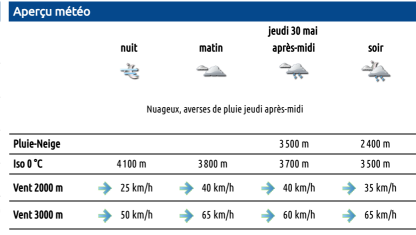
Humidification du manteau neigeux parfois en profondeur du fait de la douceur et de averses de pluies éventuelles

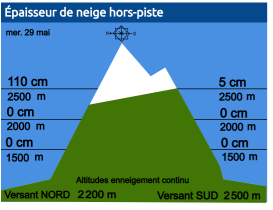
DÉPARTS SPONTANÉS: Le regel au lever du jour sera inefficace voire inexistant, après une nuit douce et nuageuse. Des départs ponctuels d'avalanches de taille moyenne en neige humide seront possibles dès jeudi matin, avec la douceur puis avec les averses de pluies de l'après-midi. Toutes les pentes encore enneigées sont concernées, même en versant Nord à haute altitude.

De plus, une humidification en profondeur pourra favoriser le départ d'une avalanche de fond emportant l'ensemble du manteau neigeux. L'ouverture de fissures doit alerter le randonneur. Dans ce cas un grande avalanche peut survenir dans les pentes Est à Nord où les cumuls de neige restent important au dessus de 2500m d'altitude. Dans certaines configurations (pentes très raides, couloirs, etc.), ces avalanches pourront finir leur course en dessous de la limite d'enneigement.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque faible de présence de plaques instables à haute altitude malgré un isotherme 0°C dépassant les 3500m. Il faut donc encore se méfier de rares pentes sommitales restées froides où un skieur pourra être déstabilisé par une petite plaque récemment formée. Enfin, un skieur ou un randonneur coupant une pente en neige très humide voire pourrie pourra déclencher une coulée de surface.







#### Qualité de la neige

En raison du temps frais et perturbé observé depuis un bon mois, l'enneigement est assez bon pour la saison en altitude même si la fonte du manteau neigeux se poursuit, avec quelques belles accumulations dans les thalwegs ou dans les vallons orientés Nord à Est. On peut chausser les skis dès 2100/2200 m dans les vallons les plus encaissés, plus généralement à partir de 2300m où l'enneigement augmente rapidement. En surface, on trouve généralement une neige de type printanière. Le regel sera quasiment inexistant jeudi matin après une nuit nuageuse, et la neige de surface redeviendra rapidement très humide. Cependant quelques plaques de glace ou de neige très dure pourraient subsister au niveau des cols et des sommets requérant une certaine prudence.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mercredi 29 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05			
	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	<u>(4)</u>		4	1				7	<del>-</del>	<b></b>	*	¥	<del>-</del>			- Tr	4	<del>Se</del>	4	Á		<b>4</b>	7	<u> </u>	<b>Ģ</b> J	4	4
Vent (km/h)	30	35	35	40	35	40	35	30	35	40	35	35	50	50	45	40	35	40	35	30	30	35	40	35	40	45	40	40
à 3000m	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	24	4	2	24	2	24	24	2	<b>1</b>
Vent (km/h)	20	25	25	30	25	30	25	25	25	30	25	10	35	35	30	25	25	25	25	20	20	20	25	25	30	35	30	25
à 2000m	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	1	4	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	4	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	2

