



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 26 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

samedi 27 avril







Tendance pour le dimanche 28 avril



risque marqué

Maintien d'un risque marqué.de déclenchement provoqué dimanche, les plaques à vent qui se seront formées samedi n'étant qu'en tout début de stabilisation

samedi 27 avril

Risque marqué.

Départs spontanés : Quelques avalanches de grande taille possibles sur le fond de chaîne

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques en formation, parfois friables

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

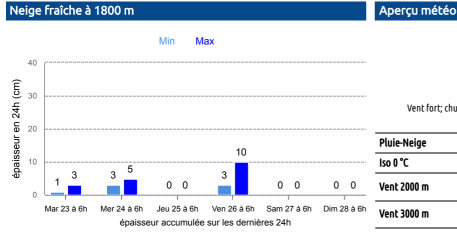
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 27 avril 2024 au soir



Les abondantes chutes de neige sur le fond de chaîne rendent le manteau neigeux instable

DÉPARTS SPONTANÉS: De nombreuses avalanches de taille moyenne et quelques avalanches de grande taille se déclenchent à la faveur des chutes de neige marquées qui ont lieu sur le fond de chaîne tout au long de la journée. En limite basse de l'enneigement, en raison d'une hausse temporaire de la limite pluie-neige en journée, le manteau neigeux s'humidifie et une coulée de neige humide est possible en tout secteur.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2300m dans un large secteur nord-ouest à est, de nombreuses plaques se forment sous le vent de sud à sud-ouest. Elles sont facilement déclenchables par un randonneur. Elles sont parfois friables, et donc difficilement détectables. Elles peuvent se trouver assez loin des crêtes. De plus, dans les versants ombragés d'altitude, la couche de neige pré-existante est restée légère proche de la surface et est susceptible de contenir des grains de type faces planes et ainsi jouer le rôle de sous-couche fragile.



			Junicul Er utilit				
	nuit	matin	après-midi	soir			
		TITIT	THIT				
Vent fort; c	hutes de neige marqué	ies sur le fond de chaîn	e, rapidement plus fai	bles en s'en éloignant			
Pluie-Neige	2 000 m	2 000 m	2 100 m	1 900 m			
Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2700 m	2 500 m			
Vent 2000 m	> 55 km/h	↑ 55 km/h	↑ 50 km/h	→ 30 km/h			
Vent 3000 m	> 90 km/h	◆ 90 km/h	₹ 85 km/h	> 65 km/h			





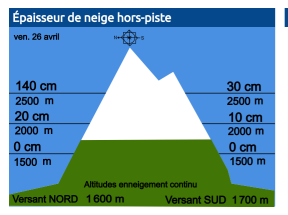
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 26 avril 2024 à 16h





Qualité de la neige

Le plus souvent au-dessus de 2200/2300m, le fond de chaîne se garnit d'une couche de neige fraîche de 30 à 50cm, inégalement répartie. Plus bas et plus au nord, les pluies vont venir humidifier le manteau peu épais encore présent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 26 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 20/04				dim. 21/04			lun. 22/04				mar. 23/04			mer. 24/04			jeu. 25/04				ven. 26/04						
	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		Ģ J	4	.C			<u> </u>	<u></u>	42	<u>~</u>]	4	4	2		- Jr	2		√		<u></u>	p			1	4	4	2
Vent (km/h)	45	45	40	35	15	15	20	25	65	65	55	60	70	70	60	55	55	55	55	55	45	35	30	30	30	35	50	70
à 3000m	も	lacksquare	•	•	•	Ψ	•	•	24	24	4	24	24	24	M	2	•	24	24	24	•	1	Ľ	1	1	1	1	↑
Vent (km/h)	15	15	20	15	5	10	5	10	45	45	40	40	50	50	45	40	40	40	40	40	30	20	15	15	15	15	30	45
à 2000m	7	2	4	•	→	1	2	•	4	4	1	4	4	4	4	2	•	Ψ	→	→	→	4	4	1	1	1	7	↑

