



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mardi 12 mars 2024 à 16h

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

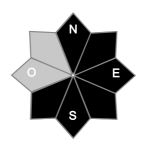


Estimation des risques

mercredi 13 mars







Tendance pour le jeudi 14 mars



risque limité

Risque accidentel en baisse, maintien d'une activité avalancheuse naturelle dans les pentes ensoleillées en cours de journée.

Risque limité au nord du massif, risque marqué au sud.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente humidifiée de taille moyenne, localement grande

Déclenchements skieurs : Des plaques à vent, surtout en fond de chaîne

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 mercredi 13 mars 2024 au soir



Redoux sous le soleil

DÉPARTS SPONTANÉS: Des avalanches de neige humide sont attendus dans les pentes ensoleillées. Elles mobiliseront prioritairement les accumulations de neige récente, en particulier dans les versants d'un large secteur sud à sud est, souvent se forme de plaques décrochant d'une pente raide sous une corniche par exemple. Sur le fond de chaîne, on attend des avalanches de taille moyenne, très ponctuellement grande.

De nombreuses petites coulées de surface près des rochers ou d'escargots se produiront également.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des structures de plaques demeurent encore pour quelques heures dans les pentes Est suite à l'épisode neigeux de Lundi, en pentes nord frontalières également suite au fort vent de sud du week-end.

Ces accumulations en neige récente resteront encore potentiellement fragiles, en particulier sur le fond de chaîne, là où il a la plus neigé dernièrement.

Avant leur évolution en neige de printemps compacte et tassée sous l'effet du soleil, elles pourront encore céder sous le poids d'un randonneur.

Le risque est moindre sur la partie Nord du Couserans un peu éloignée de la frontière.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 10 10 5 0 0 0 Sam 09 à 6h Dim 10 à 6h Lun 11 à 6h Mar 12 à 6h Mer 13 à 6h Jeu 14 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo													
		mercredi 13 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir									
	E	<u></u>		4									
		Grand beau ten	nps										
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2800 m	3000 m	3 100 m	3 200 m									
Vent 2000 m	7 15 km/h	► 15 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h									
Vent 3000 m	↓ 30 km/h	▼ 35 km/h	35 km/h	↑ 35 km/h									





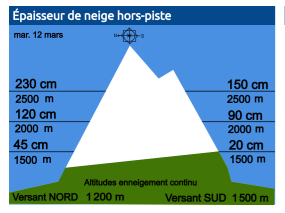
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mardi 12 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

Paysage encore hivernal au petit matin, avec une montagne enneigée jusqu'à 1400/1500 m d'altitude.

On s'attend au lever du jour à une petite croûte de regel sur le plat et les pentes peu raides ou bien ensoleillées.

Le grand soleil accompagnant une bonne progression des températures va continuer à bien humidifier le manteau neigeux en surface dans la plupart des versants, voire complètement dans les pentes sud raides.

Quelques combes d'altitude orientées nord et suffisamment ombragées pourront garder une neige encore froide et légère.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mardi 12 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/03				jeu. 07/03			ven. 08/03				sam. 09/03			dim. 10/03			lun. 11/03				mar. 12/03						
	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		Ģ J	4	N			2	¥	2		¥	¥	2		2	2	-					**		- Tr			**
Vent (km/h)	60	50	40	45	65	80	90	100	95	95	95	95	95	90	80	75	45	35	50	45	85	75	70	60	50	40	35	30
à 3000m	•	Ľ	K	1	1	↑	1	1	↑	1	1	1	↑	1	↑	1	→	→	→	→	4	2	24	24	4	24	•	1
Vent (km/h)	20	20	15	15	35	45	60	65	65	60	60	60	60	50	40	30	25	25	15	15	50	45	35	30	25	20	15	10
à 2000m	→	7	•	↑	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	•	7	→	4	4	•	4	→	4	2

