



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 30 mars 2024 à 16h

redige to suffice 50 mars 202 rd Ton

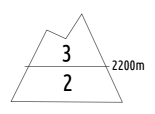


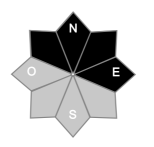
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

dimanche 31 mars







Tendance pour le lundi 01 avril



Maintien du risque en fond de chaîne à cause du transport dû au vent assez fort

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de taille moyenne en fond de chaîne en fonction des chutes de neige prévues

Déclenchements skieurs: Plaques en formation en fond de chaine sous un vent de Sud-Ouest fort

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 dimanche 31 mars 2024 au soir

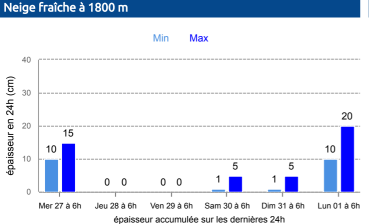


Épisode de vent fort, associé à des chutes de neige prévues, alimentant de nouvelles plaques

DÉPARTS SPONTANÉS: Le temps hivernal se met en place en moyenne et haute montagne avec de nouvelles précipitations attendues cette nuit de samedi à dimanche et dimanche en journée, au dessus de 1700 m. Des accumulations formées par le tempétueux vent sont présentes en haut des couloirs sur le fond de chaîne, et peuvent donner lieu à quelques avalanches de taille moyenne dans la nuit à la faveur du mauvais temps et en journée de dimanche avec les chutes. Des avalanches de plaques pourront être déclenchées par surcharge due au transport par le vent, et pourront localement prendre une dimension plus grande. En journée, on attend également quelques coulées ponctuelles dans les versants sud à la faveur des éclaircies, mobilisant la neige récente.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: L'épisode de vent fort à très fort de Sud à Sud-Ouest se poursuit déplaçant de grandes quantités de neige. Ce vent fort près des sommets frontaliers, associé aux chutes de neige prévues, a tendance à décaper les crêtes ou à former des plaques de neige très dures parfois difficilement mobilisables, directement sous les crêtes. On peut craindre néanmoins des structures fragiles dans des sites un peu plus abritées du vent, déclenchables par un randonneur, dans les pentes suffisamment raides.

En dessous de 2200 m, le manteau neigeux a beaucoup fondu les jours précédents, ou s'est considérablement tassé/humidifié et le risque de déclenchement y est plus limité.



Aperçu météc														
		dimanche 31 mars												
	nuit	matin	après-midi	soir										
	1	2	**	2										
Chutes de neige samedi soir et dimanche après-midi														
Pluie-Neige			1700 m	1 400 m										
Iso 0 °C	2200 m	2300 m	2300 m	1 900 m										
Vent 2000 m	♠ 65 km/h	7 0 km/h	켜 65 km/h	→ 60 km/h										
Vent 3000 m	7 95 km/h	7 95 km/h	7 95 km/h	→ 95 km/h										





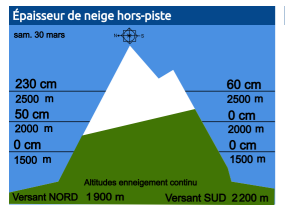
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 30 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

On trouve les premières langues de neige vers 1400 à 1500m, mais pas de sous couche régulière en dessous de 1900 m qui reste le niveau où l'on peut en général chausser les skis en pentes nord.

On attend une petite couche de neige fraîche de 5/10 cm sur le fond de chaîne dimanche matin, souvent à même le sol dans les versants autres que nord ou dans les vallons très ombragées du fond de neige. Manteau neigeux hivernal avec une épaisseur de neige fraîche conséquente au dessus de 2300/2400 m. Congères très épaisses en haute montagne formées par le vent du sud, et crêtes souvent franchement dégarnies. Nouvelles chutes de neige dimanche après-midi.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 30 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/03				lun. 25/03			mar. 26/03				mer. 27/03			jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03					
	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	No.			4	AP)		-	- N	7	2		1	<u> </u>	4	4	4		4	-	- N	AP)	p	-		44	4		4
Vent (km/h)	50	55	55	45	35	30	30	30	35	50	50	45	55	75	100	110	95	90	110	110	105	105	105	110	80	80	85	85
à 3000m	→	*	→	→	→	7	7	↑	1	↑	↑	→	Ψ.	1	↑	1	→	→	→	7	7	7	7	1	1	1	1	↑
Vent (km/h)	30	30	20	25	25	15	15	20	30	30	30	25	35	45	65	65	65	70	85	85	80	65	70	85	55	55	55	55
à 2000m	→	→	7	*	→	7	7	↑	K	↑	•	→	•	1	1	1	7	→	7	7	7	7	1		7	1	1	↑

