



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 6 avril 2024 à 16h

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

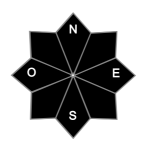


Estimation des risques

dimanche 07 avril







Tendance pour le lundi 08 avril



Maintien d'un risque marqué de départ spontané avec la douceur persistante.

Risque marqué.

Départs spontanés : Coulées de neige humide, avalanche de grande taille possible en fond de chaine Déclenchements skieurs: Rares plaques à vent sous les crêtes en haute montagne, en cours de stabilisation

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 7 avril 2024 au soir

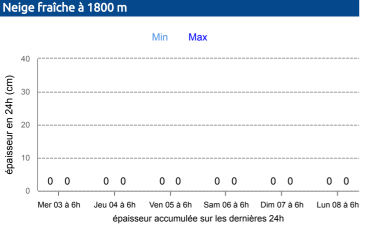


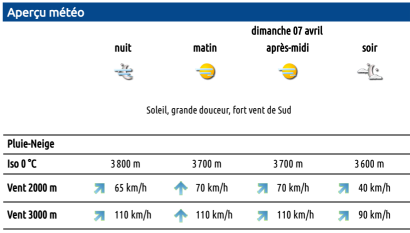


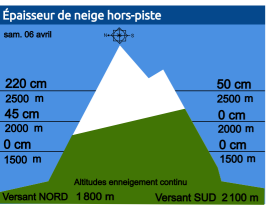
La douceur se poursuit avec le vent de Sud : activité surtout en neige humide augmentant au fil des heures

DÉPARTS SPONTANÉS : Après un regel nocturne incertain l'isotherme 0°C proches des 4000m associée à un fort vent de Sud poursuivent l'humidification du manteau neigeux de plus en plus profondeur jusqu'à haute altitude y compris dans les versants peu ensoleillés. De nombreuses avalanches de taille moyenne sont attendues. Quelques grandes avalanches sont également possibles dans les secteurs les plus enneigées du fond de chaîne, plutôt dans les grandes pente exposées Nord à Est où l'enneigement est le plus conséquent. Ces avalanches peuvent emporter l'ensemble du manteau neigeux en place avec des dépôts pouvant se situer en dessous de la limite actuelle d'enneigement et donc surprendre un randonneur situé en contrebas.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le soleil et la douceur humifient la neige récente dans la plupart des versants et altitudes, le déclenchement des éventuelles plaques résiduelles est désormais possible par surcharge surtout forte. Toutefois, dans les goulets ou couloirs raides voyant très peu le soleil au dessus de 2500 à 2700 m, des accumulations de faibles épaisseurs constituent encore un danger dans les pentes raides ou configurations topographique à risque (barre rocheuse, rupture de pentes). Enfin un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut déclencher une coulée de neige humide sous ses skis pouvant prendre de l'ampleur suivant la configuration du terrain.







Qualité de la neige

L'enneigement devient déficitaire pour la saison, la fonte du manteau neigeux se poursuivant. On peut encore chausser les skis à partir de 1700 à 1800m dans des vallon bien ombragés et qui ont accumulé la neige mais il faut en général atteindre 2000m pour avoir un enneigement continu. Les pentes sud, crêtes et sommets peuvent être déneigés jusqu'à haute altitude. Le regel en surface est assez incertain cette nuit et très éphémère. Du fait de l'humidification en cours la neige est rapidement pourrie dans les versants d'un très large secteur Sud y compris en haute montagne et rapidement meuble et collante dans tous les autres versants. Maintien de neige plus dure près des crêtes du fond de chaîne dans les secteurs les plus ombragés. La présence de neige froide et sèche en surface ou proche de la surface devient de plus en plus anecdotique, limitée à de rares petites zones ombragées de très haute altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 6 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 31/03				lun. 01/04				mar. 02/04				mer. 03/04				jeu. 04/04				ven. 05/04				sam. 06/04			
	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	N	4		4	·U·	4		4	Ÿ			4	2	4	4	*	W			AP)	***			¥	AP)		p	**
Vent (km/h)	95	95	95	85	60	50	50	45	50	65	70	65	60	55	50	65	40	40	65	65	70	80	95	100	90	100	100	90
à 3000m	7	7	7	→	7	→	→	→	→	→	7	→	↑	K	←	1	→	>	→	→	↑	1	↑	1	7	7	7	7
Vent (km/h)	65	70	65	55	35	30	30	30	35	50	50	45	40	30	30	40	25	20	35	30	40	55	60	60	35	50	60	40
à 2000m	^	7	7	*	→	*	7	*	*	7	7	7	↑	4	4	7	K	•	7	K	↑	^	↑	↑	7	7	^	1

