



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 4 mars 2024 à 16h

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

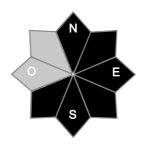


Estimation des risques

mardi 05 mars







Tendance pour le mercredi 06 mars



Le risque de déclenchement provoqué baisse, mais reste marqué.

Risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente humdifiée en versant ensoleillé **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques formées lors des dernières 72h

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pences les plus dangereuses

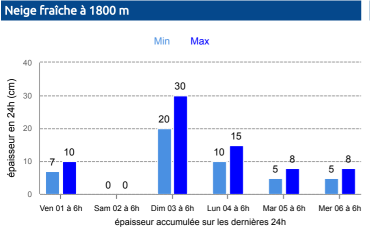
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 5 mars 2024 au soir

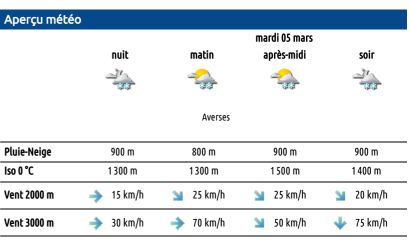


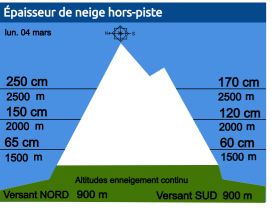
Nombreuses plaques plus ou moins faciles à déclencher suite aux chutes de neige récentes et au vent fort

DÉPARTS SPONTANÉS: Le risque de départ spontané a bien diminué, mais le soleil favorisera le départ d'avalanche de neige récente humidifiée aux altitudes les plus basses ou à proximité des cailloux. Ces avalanches pourront être petite (taille 1), plus rarement grande (taille 3) en emportant l'ensemble d'un couloir avec les chutes de neige à basse altitude. En altitude des plaques friables pourront également partir par surcharge due au transport par le vent de Nord-Ouest plutôt dans un large secteur Est, ou Sud là où la neige n'aura pas été humidifiée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nombreuses plaques se sont formées avec les chutes de neige et le vent modéré ou fort de Sud samedi, de Nord dimanche, de Sud-Ouest à Nord-Ouest lundi. En cours de stabilisation un déclenchement reste possible par faible surcharge. Ces plaques seront par endroit assez dure à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent, dans des contre-pentes. De plus, localement au-dessus de 2000m environ dans les versants plutôt ombragés, des sous-couches fragiles persistent enfouies, comme de la neige roulée, ce qui pourrait favoriser des déclenchements à distance.







Qualité de la neige

Avec les chutes de neige de ce week-end et les cumuls de neige du début de semaine dernière, l'enneigement devient assez bon. Cette neige permet de pouvoir chausser les skis sur les sols herbeux dès 1200m. En altitude la neige est travaillée par le vent près des cols et crêtes, qui pourront être déneigés surtout dans les versants exposés au vent de Nord à Nord-Ouest.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 4 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03			
	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		· Sept	4	WEST STATES		4	.C	Ÿ			4				1	¥	2	4	Q B				4	-11_	p	4	4
Vent (km/h)	50	60	75	85	85	80	70	60	30	20	25	30	35	55	55	40	40	85	85	80	95	95	85	55	50	50	35	40
à 3000m	2	•	•	•	ひ	Ψ	•	•	Ψ	Ľ	↑	•	4	24	>	→	→	7	7	1	4	2	4	3	24	2	7	→
Vent (km/h)	35	40	45	45	40	40	40	35	20	10	15	20	15	25	15	20	25	40	60	55	80	80	65	35	35	25	15	15
à 2000m	4	2	4	•	7	4	4	•	→	7	→	→	4	4	•	1	1	1	7	→	4	4	4	7	4	→	7	→

