



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 15 décembre 2023 à 16h

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

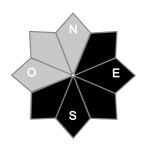


Estimation des risques

samedi 16 décembre







Tendance pour le dimanche 17 décembre



risque limité

En baisse avec des plaques plus difficiles à déclencher. Avalanches moyennes de neige humide en versant Sud.

Risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente humidifiée en pente sud ensoleillée

Déclenchements skieurs : Plaques instables formées ces derniers jours

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

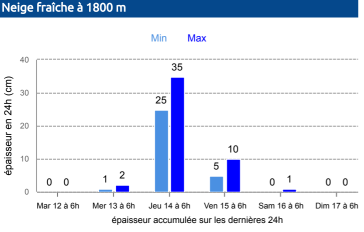
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 16 décembre 2023 au soir

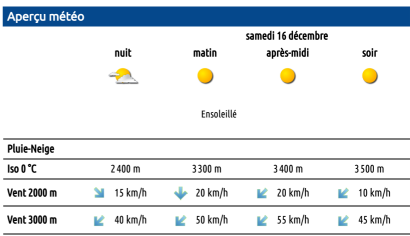


Plaques friables par vent fort de Nord. Avalanches de neige humide l'après-midi.

DÉPARTS SPONTANÉS: Des coulées superficielles ou avalanches de neige humide seront possibles dans les pentes suffisamment raides et chargées par le vent de Nord et les chutes de neige du milieu de semaine. Le matin, le risque est faible après le regel de la neige humidifiée vendredi jusqu'à 1800/2000 m. Au-dessus la neige est sèche. L'aprèsmidi, le soleil et la forte hausse de l'isotherme zéro degré va provoquer une humidification et une déstabilisation de la neige récente dans les versants ensoleillés. Des avalanches seront alors possibles plutôt de taille moyenne, car l'humidification devrait rester superficielle avec la masse d'air assez sèche. Localement une grande avalanche est cependant possible si elle part d'une zone d'accumulation.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Des plaques instables se sont formées ces derniers jours avec les chutes de neige et le vent fort de Nord-Ouest à Nord-Est qui a soufflé. Elles se trouvent plutôt dans les versants Est à Sud-Ouest. Elles peuvent être dures et frittées par endroit dans les zones ventées aux abords des crêtes et des cols, plutôt difficile à déclencher. Plus en contrebas, elles prennent un aspect plus friables, reposant sur une sous-couche de neige fraîche tombée avec moins de vent au début des chutes, et seront plus faciles à déclencher. Elles sont parfois assez épaisses et des grandes avalanches de taille 3 sont possibles.





Épaisseur de neige hors-piste ven. 15 décembre 90 cm 2500 m 2500 m 30 cm 2000 m 15 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1300 m Versant SUD 1400 m

Qualité de la neige

Le manteau neigeux prend enfin un aspect hivernal, mais très irrégulier, avec de la neige fortement ventée, et de fortes accumulations dans certains secteurs, tandis que des sommets restent dégarnis par endroit, avec des congères en crêtes. L'enneigement débute dès 1200m, mais il faut monter un peu pour chausser les skis. Dans les zones à l'abri, la neige fraîche peut atteindre 50 cm, assez légère et reposant parfois directement sur le sol. Risque de glace sur les parties à nu ou faiblement enneigées (roches) avec la baisse des températures nocturnes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 15 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12			
	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		*	-	S	p	-	-		-		-	-	-	4	-	4	(\$	(\$3	WE STATE	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4				<u>(1)</u>	
Vent (km/h)	50	75	80	95	75	60	50	65	55	60	60	75	80	65	70	55	60	70	80	80	90	80	70	80	70	60	60	60
à 3000m	K	7	*	K	7	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	*	7	7	+	+	+	+	+	+	+	•
Vent (km/h)	25	25	25	20	55	35	20	25	10	35	35	40	20	25	10	25	30	50	55	65	65	65	55	60	50	40	40	40
à 2000m	+	7	7	•	*	*	→	→	*	→	*	→	↑	↑	7	*	*	*	*	3	+	•	+	•	+	+	+	O



