



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 17h

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



Estimation des risques

jeudi 29 février







Tendance pour le vendredi 01 mars



Le manteau neigeux se stabilise mais de nombreuses plaques restent en place.

Risque fort.

Départs spontanés : Avalanches en neige fraîche

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques en place et en formation

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 jeudi 29 février 2024 au soir

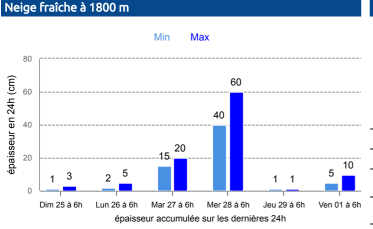


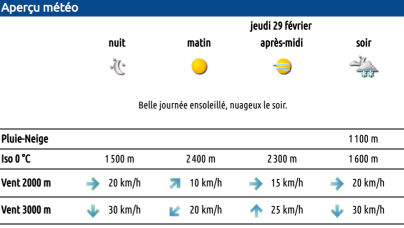
Epais manteau neigeux récent encore très instable.

DÉPARTS SPONTANÉS: D'importantes chutes de neige se sont produites ces 72 dernières heures créant de grosses accumulations dépassant les 50 cm dès 1500m et 1m à 2000m. Le retour du soleil jeudi matin associé à une hausse des températures favorise de nombreux départs dans les pentes raides ensoleillées soit Est le matin puis Sud et enfin Ouest l'après-midi. L'ensemble de la neige récente pourra être emportée. Des avalanches de glissement se produiront parfois jusqu'au sol dans les pentes sud herbeuses précédemment déneigées ou sur des dalles rocheuses créant ainsi de nombreuses avalanches de taille 2, quelques grandes (taille 3) et rarement une très grande avalanche (taille 4) dans des pentes très raides et exposées. Les dépôts pouvant dépasser la limite d'enneigement, on veillera donc à éviter les itinéraires dominés par des faces raides ou des couloirs bien exposés au soleil.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Manteau neigeux très instable. La couche de neige récente se tasse rapidement à basse altitude jusqu'à 1500 à 1800m. Par contre, plus haut (à partir de 2000m environ), la neige récente reste froide et sèche avec des zones de fragilité en son sein. Par ailleurs, de la neige sans cohésion était encore présente en surface en début de semaine dans les versants froids. Difficile encore d'exclure des zones de danger potentiel une orientation ou un versant particulier, avec des cumuls de neige fraîche atteignant facilement le mètre dans les zones d'accumulations. Les pentes supérieures à 30° sont donc à éviter ou à emprunter avec une grande prudence, des plaques friables pouvant céder facilement au passage d'un skieur, en donnant lieu ensuite parfois à une avalanche de poudreuse (haute montagne). Des ruptures jusqu'à 1m d'épaisseur sont possibles sur un vaste secteur Est.

L'ensoleillement assez généreux devraient tout de même permettre une stabilisation progressive du manteau neigeux.









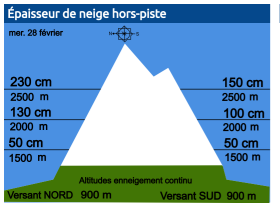
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 17h





Qualité de la neige

L'ensemble du massif retrouve un enneigement uniforme avec les premières traces en dessous de 1000m d'altitude et une épaisseur de 20 à 30 cm dès 1200 à 1400m. Des cumuls de neige récente dépassent rapidement les 50 cm voire le mètre à 2000m. Cette neige est lourde à basse altitude mais suffisamment épaisse pour pouvoir chausser les skis sur les sols herbeux dès 1200 à 1300m. En altitude, à partir de 1800m environ, on trouve une neige poudreuse en surface dans les zones abritées et travaillée par le vent près des cols et crêtes. Ces derniers pouvant être déneigés ou verglacés surtout dans les versants exposés au vent de Nord à Nord-Ouest. Les secteurs boisés et ombragés entre 1500 et 2500m devraient garder une belle neige poudreuse et légère. Le retour du soleil et d'un peu de douceur jeudi fait remonter la limite d'enneigement côté Sud mais la neige reste froide à l'ombre.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02			
	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	2		4		<u></u>	4	-	- Jr.	2	2	4	4	4		1	- M	7	4			<u></u>	Q B			2		4	N.
Vent (km/h)	60	65	60	50	60	55	55	50	45	45	45	45	35	30	25	35	50	20	20	45	50	60	75	85	85	80	70	60
à 3000m	2	*	→	→	→	→	→	→	↑	→	Ψ	→	7	1	↑	7	→	7	→	24	7	•	Ψ.	•	も	•	•	•
Vent (km/h)	15	30	30	20	30	20	20	15	10	15	15	15	10	15	10	15	15	5	5	25	35	40	45	45	40	40	40	35
à 2000m	7	↑	↑	4	4	1	4	7	7	4	4	→	>	1	7	→	7	7	ひ	7	2	7	4	•	4	7	4	•

