



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 MAI

CONDITIONS CHAUDES DE PRINTEMPS







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide avec le soleil et la douceur

Déclenchements provoqués : Risque faible

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

Situation avalancheuse typique:



🚂 neige humide



Départs spontanés :

Des avalanches de neige humide sont attendues dans les pentes raides des versants prenant le soleil au fil des heures de la journée. Elles seront petites, rarement moyennes, avec des départs ponctuels. Elles se produiront dès la matinée en versants Est, un peu plus tard aussi en versants Sud et dans tous les versants l'après-midi. Plutôt en fin de journée, une avalanche partie en surface en altitude peut finir par emporter l'ensemble du manteau neigeux et provoquer une grosse avalanche de fond pouvant finir sa course nettement plus bas que la limite d'enneigement actuel.

Déclenchements provoqués :

Une petite avalanche de neige gorgée d'eau peut être provoquée par un skieur dans les pentes raides suffisamment humidifiées.

On ne peut pas exclure totalement la présence proche des sommets dans les dernières neiges non encore humidifiées au dessus de 2700m, de quelques structures de plaques formées lors des chutes de neige du week-end dernier. Elles deviennent maintenant difficilement déclenchables et elles occasionnent tout au plus des avalanches de petite taille.

Autre : risque de ruptures de corniches en altitude et d'effondrements de ponts de neige sur les torrents dans les vallées

Qualité de la neige

Poursuite de conditions de neige printanière

Limite d'enneigement skiable :

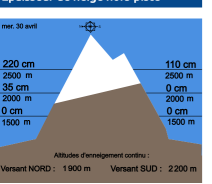
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 1900/2000 m en Nord et 2100/2200 m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au dessus de 2300m des quantités conséquentes de neige.

Qualité de la neige :

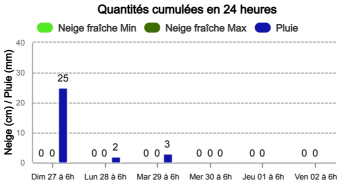
Jeudi matin, le regel nocturne aura été un peu moins efficace efficace que la veille avec l'arrivée d'air plus doux poussé par du vent de Sud. Ensuite, avec le soleil et une isotherme 0 °C en hausse, la neige s'humidifie rapidement, d'abord en versants Est, puis en toutes orientations l'après-midi.

Aperçu météo pour le jeudi 01 mai nuit matin après-midi soir Soleil et douceur. Pluie-Neige Iso 0°C 3800 m 3600 m 3700 m 3900 m Vent 2000 m 60 km/h 35 km/h 35 km/h 45 km/h Vent 3000 m 85 km/h 60 km/h 60 km/h 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

avalanches de fond.

Maintient d'un risque limité, rares

Tendance du vendredi 02 mai

Indice de risque limité





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

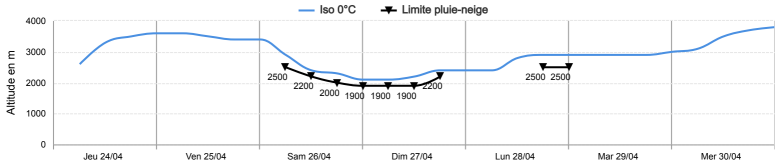
MASSIF: Couserans

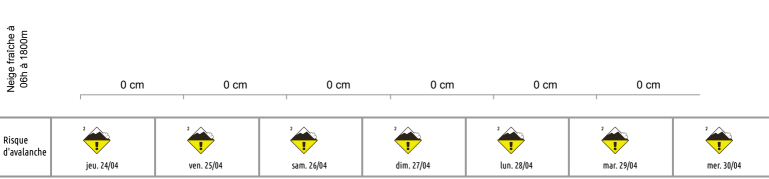
Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

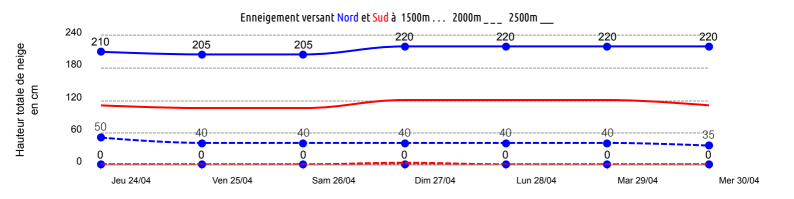


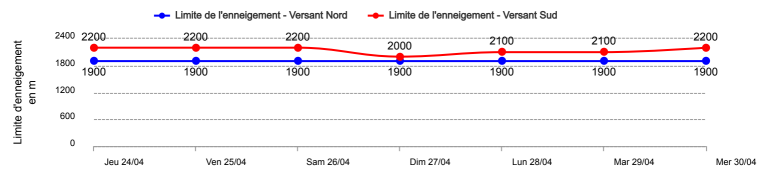
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04			
	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	7	(<u>)</u>	~	<u>p</u>		0	~	di	7	***		1	4	4	4	7	Ä	₽		A.	E		4	4	1	<u>~</u>	42	4
Vent (km/h)	70	55	40	35	30	25	20	20	30	50	60	50	50	55	50	30	35	25	30	35	45	40	50	55	65	60	50	45
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	+	K	+	4	7	K	7	K	+	+	+	+	4	+	+	→	→	+		+		+	+	1
Vent (km/h)	35	25	20	10	15	15	15	10	15	25	40	35	30	25	25	10	10	15	15	25	30	25	35	45	50	45	40	40
à 2000m	→	*	4	7	7	7	7	7	→	3	7	*	2	4	4	7	^	↑	→	^	^	↑	1	←	1	1	1	1









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