



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 2 mai 2025 à 15h

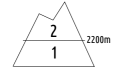


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 MAI

CONDITIONS CHAUDES DE PRINTEMPS







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Avalanches de neige humide avec la douceur

Déclenchements provoqués : Risque faible, déclenchement de petites coulées de neige

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:





Départs spontanés :

Des avalanches de neige humide sont attendues dans les pentes très raides des versants prenant le soleil le matin, puis éventuellement dans les autres expositions en seconde partie de journée sous les nuages.

Elles seront le plus souvent de petite taille, rarement moyennes, sous forme de départs ponctuels (en forme de poire, dépôt de petites boules ou boulettes).

La neige est désormais très lourde, très dense, anciennement humidifiée, assez difficilement mobilisable sur de longue distance, hormis éventuellement sur des pentes très raides ou des couloirs particulièrement redressés.

Les zones de départs préférentiels pour des avalanches de taille movenne sont à des altitudes supérieures à 2400/2500 m

En dessous de 2200 m, le risque pour un randonneur est faible, sauf éventuellement juste sous des parois orageuses dominées par de grandes pentes de neige.

Déclenchements provoqués :

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

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

Qualité de la neige

Poursuite de conditions de neige printanière

Limite d'enneigement skiable :

On continue de perdre environ 10 cm en 24 h vers 2100 m.

Avec le vent de sud et la douceur, cette fonte assez rapide se poursuit en journée de

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 2100/2200 m en nord et 2300/2400 m (au mieux) 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 2400 m des quantités conséquentes de neige.

Qualité de la neige

Regel toujours incertain avec le vent de sud et les nuages sur le relief frontaliers, au mieux superficiel et très temporaire sur 2/3 cm

Retour en surface d'une neige meuble humide, voire mouillée en cours de journée.

perçu mété	o pour le sam	edi 03 mai	
	nuit	matin	après-midi





soir

Ondéee possible en cours d'après-midi, plutôt sur les avants monts. Moins de poussières de sables.

Pluie-Neige	2 900 m		2800 m	
Iso 0 °C	3 600 m	3 400 m	3 300 m	3300 m
Vent 2000 m	↑ 55 km/h	↑ 50 km/h	→ 30 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	♠ 80 km/h	↑ 70 km/h	♠ 60 km/h	↑ 40 km/h

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au



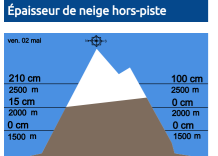


Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

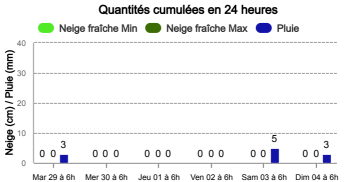
Rédigé le vendredi 2 mai 2025 à 15h





Versant SUD: 2300 m

Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 mai



Indice de risque limité

Même type de risque avec une neige très humidifiée, mais à priori difficilement mobilisable.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

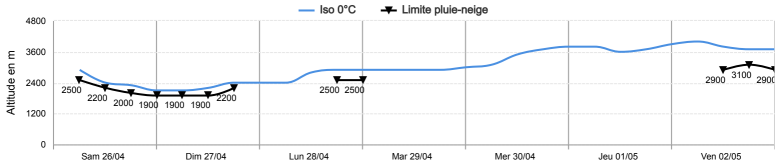
MASSIF: Couserans

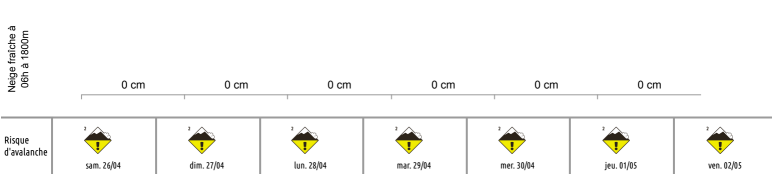
Rédigé le vendredi 2 mai 2025 à 15h

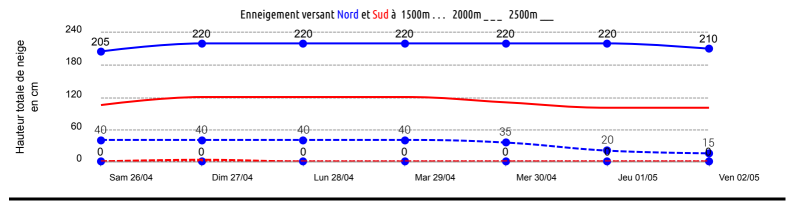


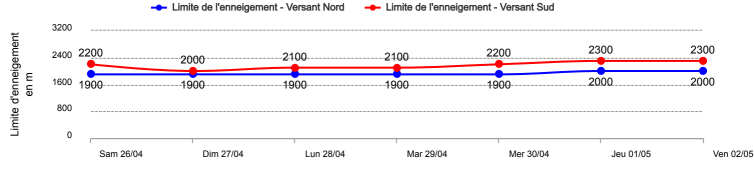
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 26/04				dim. 27/04			lun. 28/04			mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05					
	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	-			7	4	4	4	\approx	4		7	7	0	4	1	4	4	4	4	7	Ģ	4	7	***	√	*	4
Vent (km/h)	30	50	60	50	50	55	50	30	35	25	30	35	45	40	50	55	65	60	55	55	85	60	60	60	70	90	95	85
à 3000m	K	7	7	Ľ	+	\	+	+	+		+		+				→	+			+	+		+	+	+	+	1
Vent (km/h)	15	25	40	35	30	25	25	10	10	15	15	25	30	25	35	45	50	45	40	40	60	35	35	40	50	65	70	60
à 2000m	→	4	2	*	4	2	4	T	←	↑	•	←	1	1	1	1	^	↑	↑	1	1	→	1	←	1	1	1	1









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