



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 28 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 29 AVRIL

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE DÈS LE DÉBUT DE JOURNÉE ; ENCORE QUELQUES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE.







Indice de risque limité.

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

Déclenchements provoqués : Encore quelques structures de plaques en altitude.

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 surtout petites et rarement moyennes de neige humide avec des départs ponctuels peuvent se produire dès la matinée avec l'humidification des couches de neige récentes dans les pentes raides des versants prenant le soleil (est puis sud et enfin ouest) au fil de la journée.

Déclenchements provoqués :

Quelques structures de plaques formées lors des chutes de neige de ce week-end peuvent encore être présentes au-dessus de 2500 à 2600 m d'altitude et être déclenchées par le passage d'un skieur. Toutefois, elles font tout au plus quelques dizaines de centimètres d'épaisseurs et sont en cours de stabilisation.

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

Qualité de la neige

Poursuite de conditions de neige printanière

Limite d'enneigement skiable :

Les quelques faibles chutes de neige du week-end ont rapidement fondu sur les surfaces non préalablement enneigées. 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.

Qualité de la neige :

Mardi matin, le regel nocturne est plus ou moins efficace en fonction de la dissipation des nuages au cours de la nuit prochaine. Le regel sera a priori moins efficace proche des crêtes frontalières où les nuages pourraient se dissiper plus tardivement. Ensuite, avec une journée ensoleillée et l'isotherme 0 °C en hausse, la neige s'humidifie très rapidement au soleil puis en toutes orientations l'après-midi.

Aperçu météo pour le mardi 29 avril

nuit matin après-midi soir



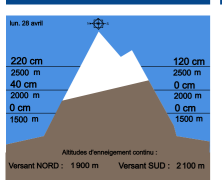




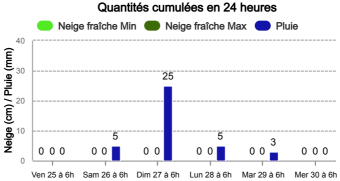
Belle journée avec des développements nuageux l'après-midi pouvant donner de rares averses.

Pluie-Neige			2 500 m	
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	3000 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	↑ 25 km/h	→ 35 km/h	↑ 45 km/h
Vent 3000 m	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 30 avril



Indice de risque limité

Maintien du risque limité avec l'activité avalancheuse se poursuivant mercredi du fait de l'humidification gagnant des altitudes plus élevées.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

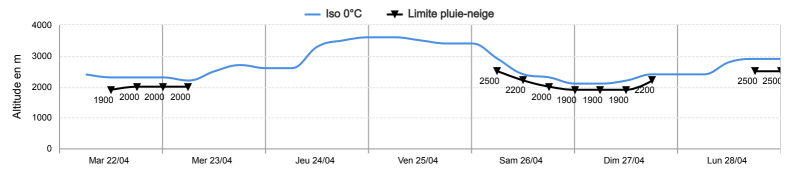
MASSIF: Couserans

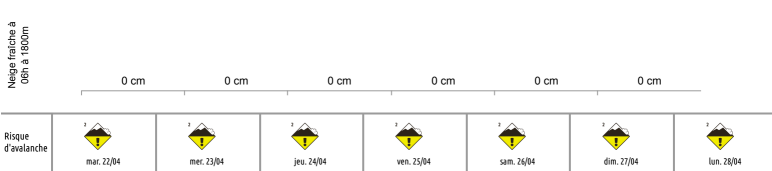
Rédigé le lundi 28 avril 2025 à 16h

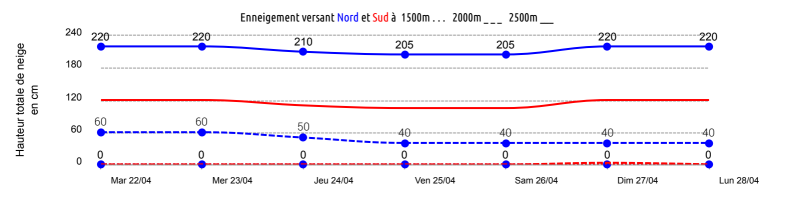


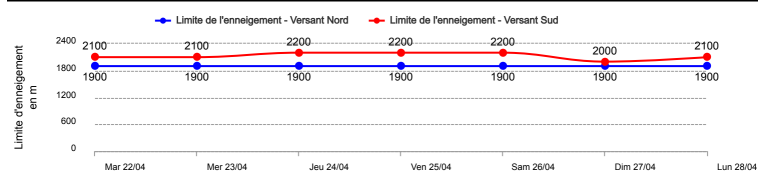
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 22/04				mer. 23/04			jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04			dim. 27/04				lun. 28/04					
	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		*		1	1	(4	2	1	Q	Q	4		0	Q	di.	7	*		1	7	4	*	7	T.	Q	*	4
Vent (km/h)	15	20	25	20	30	30	45	65	70	55	40	35	30	25	20	20	30	50	60	50	50	55	50	30	35	25	30	35
à 3000m	4	\	+	2	+	+	+	K	7	K	7	7	+	2	+	+	7	K	7	7	+	+	+	+	+	+	+	1
Vent (km/h)	10	10	20	10	10	20	25	35	35	25	20	10	15	15	15	10	15	25	40	35	30	25	25	10	10	15	15	25
à 2000m	↑	•	2	K	7	→	*	→	→	→	2	7	7	2	2	7	*	4	2	→	2	4	4	7	↑	↑	•	1









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