



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h



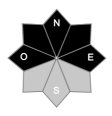
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 11 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX CONSTITUÉ DE NEIGE RÉCENTE PAS ENCORE STABILISÉE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Quelques avalanches de glissements possibles en pentes herbeuses ou sur sol lisse

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques friables trés localisées, des plaques à vent plus compacte en versants nord 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

Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués: le manteau neigeux se tasse lentement, et les plaques friables, sans doute encore bien présentes ce mardi, devraient se raréfier mercredi, au moins en dessous de 2000 m.

Elles peuvent encore éventuellement être déclenchées par un skieur dans des pentes très raides ou des ruptures de pente marquées fortement enneigées (pentes Est, surtout) .

Le vent de sud qui se lève mercredi en haute montagne au-dessus de 2000 m va en revanche créer de nouvelles accumulations dans les pentes nord défendant l'accès aux crêtes ou cols frontaliers. On peut s'attendre à des structures de plaques assez fréquentes sur les itinéraires d'accès à ces cols, pouvant être déclenchées au passage d'un randonneur.

Départs spontanés :

Quelques départs ponctuels de faible ampleur possible dans les couloirs exposés au soleil.

Des avalanches de glissement (ou avalanches de fond) mobilisant davantage de neige sont possibles dans les pentes très raides, herbeuses ou lisses (dalles rocheuses), plutôt dans les pentes d'ordinaire bien ensoleillées.

Autres: Présence de nombreuses corniches suites au très fort d'ouest à nord-ouest du week-end.

Qualité de la neige

La montagne est encore blanche dès 900/1000m d'altitude avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au-dessus de 1000m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1m dans des vallons vers 1800 m. Cet enneigement demeure toutefois très irrégulier à haute altitude où le vent a été particulièrement fort (surtout samedi), soufflant et compactant une neige froide et légère.

On peut donc chausser les skis en foret dès 1000m d'altitude, sans assurance de ne pas accrocher la végétation ou de heurter un rocher.

Rochers et cailloux ne sont jamais bien loin sur les crêtes exposées au vent au-dessus de 2000 à 2500m en l'absence de sous-couche.

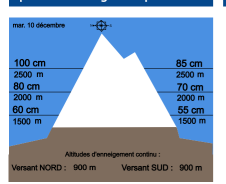
Aperçu météo pour le mercredi 11 décembre

matin après-midi soir

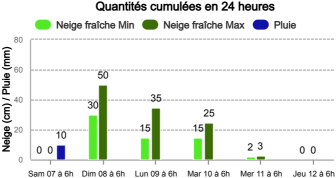
Ciel souvent bien nuageux ou fortement voilé.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	900 m	1300 m	1700 m	1900 m
Vent 2000 m	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h	◆ 45 km/h	↑ 40 km/h
Vent 3000 m	♠ 60 km/h	♠ 60 km/h	♠ 60 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 12 décembre



Maintien probable d'un risque 3, restreint à quelques secteurs, pour des plaques à vent sur le haut relief.

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)

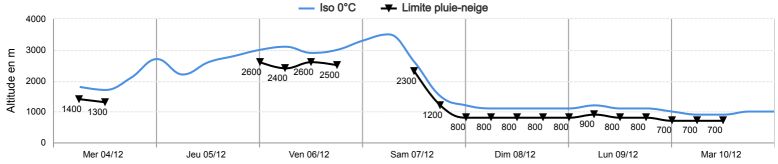
MASSIF: Couserans

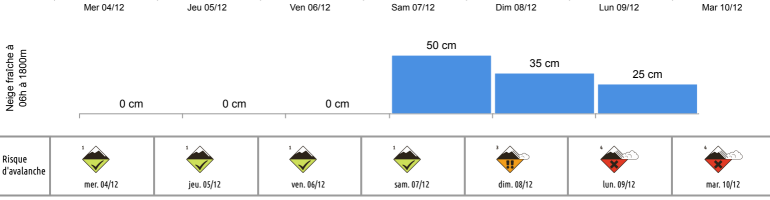
Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

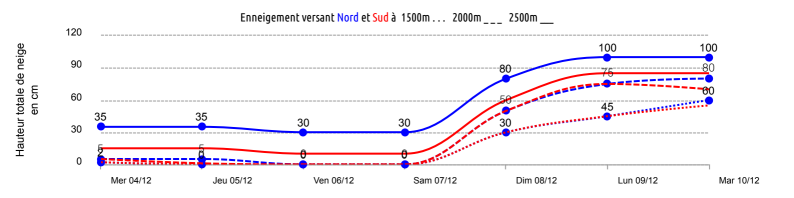


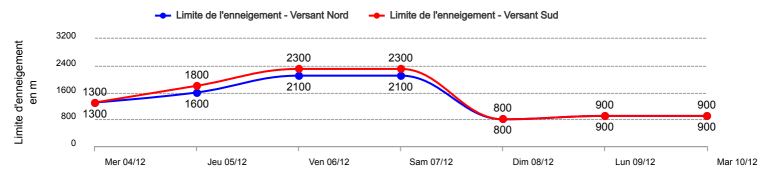
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	04/12		jeu. 05/12			ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				
	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	1		2	di	7	(-	1	4	4	₽.	7	S.	4			33	£	*	3				3	7		<u> </u>	
Vent (km/h)	45	45	45	45	40	40	40	50	55	65	65	60	70	80	90	90	105	105	95	85	65	55	60	50	45	45	50	55
à 3000m	K	7	7	Ľ	+	Ľ	7	K	7	+	\	+	+	+	+	+	+	4	+	+	K	+	+	+	+	+	+	↑
Vent (km/h)	25	25	25	25	15	20	25	25	20	35	30	40	40	40	50	50	45	45	40	30	45	35	30	30	30	30	30	35
à 2000m	→	4	4	7	4	7	7	*		Ð	7	*	7	7	7	4	→	•	→	Ð	4	2	4	7	→	4	→	1









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