



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 17h



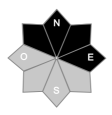
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX CONSTITUÉ DE NEIGE ENCORE FROIDE, MAIS ASSEZ BIEN STABILISÉ







Indice de risque limité.

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

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques friables trés localisées, des plaques à vent plus compacte en altitude, difficilement déclenchables.

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:



🤦 avalanches de fond



Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre

45 km/h

Déclenchements provoqués: le manteau neigeux se tasse lentement, les structures de plaques friables se font rares avec la disparition progressive des couches fragiles temporaires essentiellement constituées de neige fraîche sans cohésion. Elles peuvent encore éventuellement être déclenchées par de fortes surcharges où dans des couloirs étroits où la neige est plus homogène. Des plaques à vent plus denses et plus dures peuvent aussi s'être formées mercredi sur le fond de chaîne en versants nord près des cols frontaliers au-dessus de 2000 m, reposant éventuellement sur du givre de surface.

Départs spontanés: Avalanches de fond. Des avalanches de glissement (ou avalanches de fond) mobilisant parfois l'ensemble du manteau neigeux sont possibles dans les pentes très raides, herbeuses ou lisses (dalles rocheuses), plutôt dans les pentes d'ordinaire bien ensoleillées. Dans certaines configurations, une grande avalanche de taille 3 est possible, finissant sa course à basse altitude.

Quelques départs ponctuels de faible ampleur sont encore envisageables au soleil près de rochers par exemple.

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 1000 à 1200m 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 avec parfois plus de neige entre 1500 et 2000m qu'au-dessus de 2500m où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets.

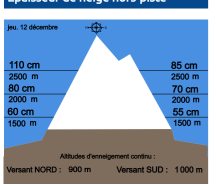
Petite fonte ce jeudi en versants sud et à basse altitude en dessous de 1000/1200 m. On peut ainsi encore chausser les skis en foret dès 1000m d'altitude, sans assurance de ne pas accrocher la végétation ou de heurter un rocher.

Petite croûte non portante possible au petit matin en dessous de 1800/2000 m avec le léger redoux sous les nuages observés la veille, évoluant en neige humide. L'étendue des secteurs en neige froide et poudreuse se rétrécit avec seulement des combes d'altitude abritées du vent bien ombragées.

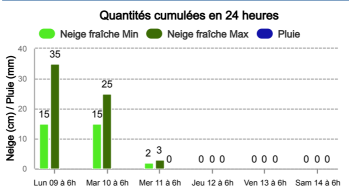
après-midi nuit matin soir Soleil et quelques voiles d'altitude parfois épais. Pluie-Neige Iso 0°C 1800 m 1900 m 1900 m 1800 m Vent 2000 m 30 km/h 25 km/h 25 km/h 30 km/h

40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du samedi 14 décembre

40 km/h



Indice de risque limité

45 km/h

Poursuite du tassement, plaques à vent localisées dans quelques combes du haut relief frontalier au-dessus de 2000 m.

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)

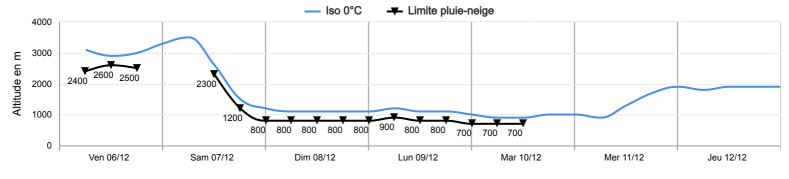
MASSIF: Couserans

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 17h

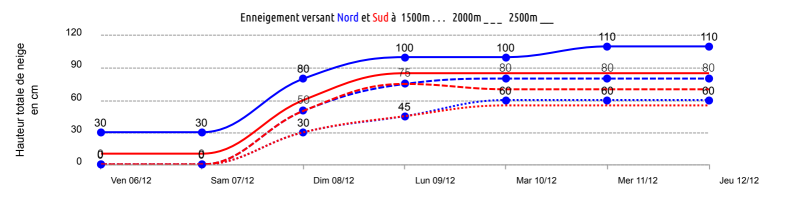


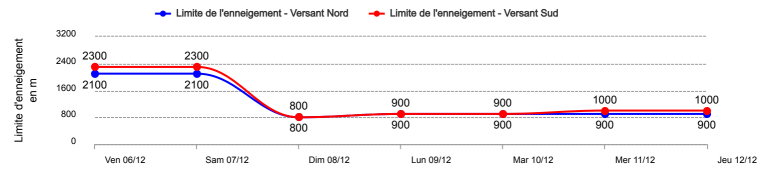
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12			
	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	*	4	-	E	S.	*			10 mg			4				7	1		4		1	<u></u>	<u>~</u>	7	1	-	4	2
Vent (km/h)	55	65	65	60	70	80	90	90	105	105	95	85	65	55	60	50	45	45	50	55	60	60	60	55	50	45	45	45
à 3000m	K	+	+	+	+	\	+	4	+	+	+	+	7	+	+	+	4	4	+	+	+	+	+			K	K	K
Vent (km/h)	20	35	30	40	40	40	50	50	45	45	40	30	45	35	30	30	30	30	30	35	45	45	45	40	35	30	30	30
à 2000m	→	む	4	*	4	7	4	3	→	→	→	Ð	2	2	4	2	*	2	→		1	1	1	1	K	K	K	K









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