



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h



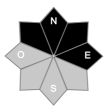
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 15 DÉCEMBRE

NOUVEL APPORT (MODESTE) DE NEIGE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares coulées en couloirs raides à la faveur des éclaircies de l'aprèsmidi

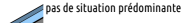
Déclenchements provoqués: Petites structures de plaques friables peu épaisses pouvant se former au dessus de 2000 m (versants est à nord est essentiellement).

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: Plaques à vent peu épaisses (jusqu'à 30/40 cm) possibles au-dessus de 2000 m, plutôt dans les versants d'un large secteur est à nord-est. En effet, les chutes de neige attendues à partir de ce samedi soir accompagnées d'un vent de nord-ouest soutenu peuvent former quelques accumulations près des crêtes sous le vent, se déposant sous une vieille neige de moindre cohésion. Une petite incertitude demeure quant aux quantités de neige attendues au cours de cet épisode. Le danger sera majoré dans les versants cités plus haut en cas de cumuls de neige supérieurs à 15/20 cm.

Départs spontanés : Quelques départs ponctuels l'après-midi sous les rochers dans les couloirs ensoleillés, très raides, mobilisant la neige récente. Avalanche de glissement (ou de fond) encore éventuellement possibles en large secteur sud sur un sol lisse ou herbeux.

Qualité de la neige

La montagne est encore blanche dès 900/1000m d'altitude avec une couche de neige proche de 20/30 cm vers 1000 à 1200m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. 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.

Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1m dans des vallons vers 1800 m. Cet enneigement demeure classiquement plus irrégulier sur les crêtes, avec parfois plus de neige entre 1500 et 2000m qu'au-dessus, mais les approches des sommets demeurent assez bien pourvus dans de nombreux secteurs.

On attend dès 1200/1300 m un nouvel apport neigeux de 3/5 cm d'ici dimanche midi sur le fond de chaîne, jusqu'à 10/15 cm sur les avants monts.

Cette petite couche additionnelle recouvrira une petite croute de regel en dessous de 1800/2000 m en versants ombragés, et une neige plus humidifiée en versants sud.

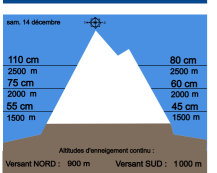
Aperçu météo pour le dimanche 15 décembre

nuit	matin	après-midi	soir
	4	4	.7(-

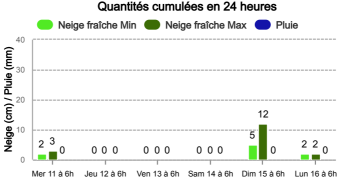
Faiblement neigeux jusqu'à dimanche matin. Amélioration lente l'après-midi.

Pluie-Neige	1 100 m	1 000 m		
Iso 0 °C	1 400 m	1300 m	1 500 m	2200 m
Vent 2000 m	◆ 50 km/h	50 km/h	🔰 50 km/h	∠ 45 km/h
Vent 3000 m	♣ 65 km/h	♣ 65 km/h	♣ 65 km/h	↓ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 16 décembre



Indice de risque limité

Vers une stabilisation et une réduction des zones à risques pour le risque de départ provoqué.

Avalanches de glissement plein sud et coulées de neige humide en départs spontanés avec la hausse du mercure.

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)

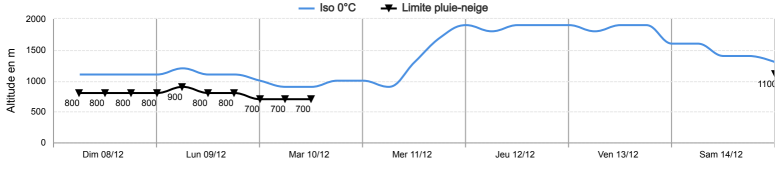
MASSIF: Couserans

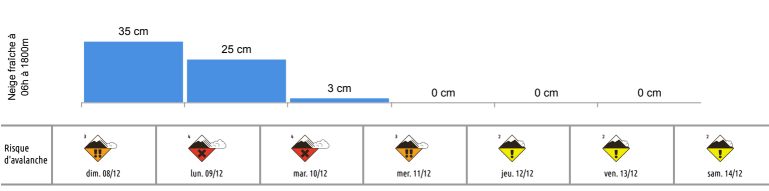
Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h

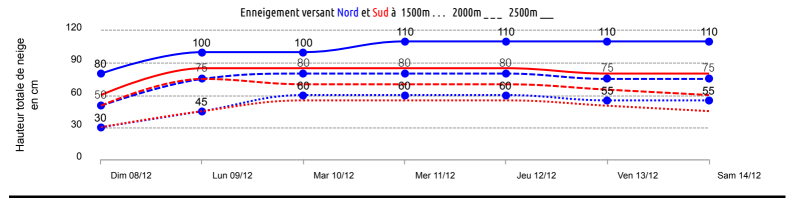


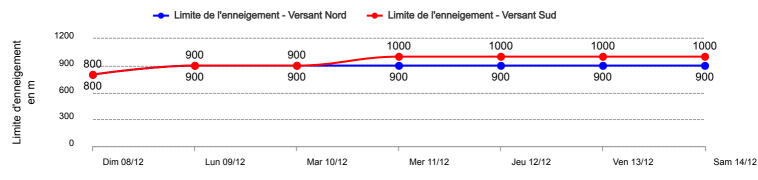
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 08/12 lun. 09/					09/12		mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				
	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	25		*	4				4	4		إ ا		1	4	4	<u></u>	4	p	4	4	4	√	4	7	쇌	√		4
Vent (km/h)	105	105	95	85	65	55	60	50	45	45	50	55	60	60	60	55	50	45	45	45	45	40	40	30	30	40	55	65
à 3000m	+	+	+	+	7	\	+	+	+	4	+						→	K	K	K		+	7	7	*	7	7	1
Vent (km/h)	45	45	40	30	45	35	30	30	30	30	30	35	45	45	45	40	35	30	30	30	30	25	25	10	15	25	40	45
à 2000m	•	•	•	t	4	1	4	4	*	2	*		1	1	1	1	K	K	K	K	1	1	7	7	→	→	→	1









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