



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 17h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE, AVALANCHES DE GLISSEMENT EN PENTES ENSOLEILLÉES







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de glissements possibles en pentes herbeuses ou sur sols lisses raides au soleil

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en altitude en nord, déclenchables dans les endroits bien abrités

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



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2000m, des plaques à vent peuvent s'être formées mercredi sur le fond de chaîne en versants nord au-dessus de 2000m, parfois assez loin des crêtes et cols. Dans de rares endroits suffisamment abrités, elles reposent éventuellement sur du givre de surface, facilitant leur déclenchement. Ailleurs, le manteau neigeux se stabilise lentement par tassement.

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 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.

Un début de fonte a lieu 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.

En versants ombragés, sous 1800/2000m, une fine croûte est présente. Au-dessus, la neige y est encore sèche mais assez tassée. Au sud, la neige de surface est plus printanière, avec une croûte plus épaisse évoluant en neige humide.

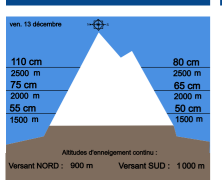
Aperçu météo pour le samedi 14 décembre nuit matin après-midi s



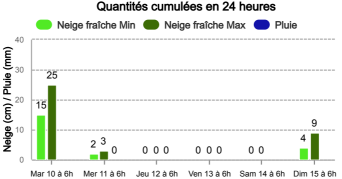
Belles éclaircies puis nuages plus nombreux l'après-midi pouvant accrocher le relief au-dessus de 2000m, un peu de neige en fin de journée

Pluie-Neige				1100 m
Iso 0 °C	1 600 m	1 400 m	1 400 m	1300 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	→ 40 km/h	→ 50 km/h	≥ 55 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	≥ 40 km/h	≥ 65 km/h	≥ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution des plaques en nord malgré la douceur, dans un air très sec. Activité naturelle remontant en altitude avec le redoux.

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)

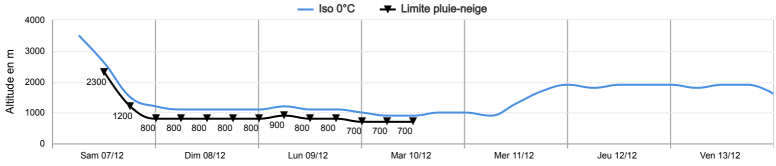
MASSIF: Couserans

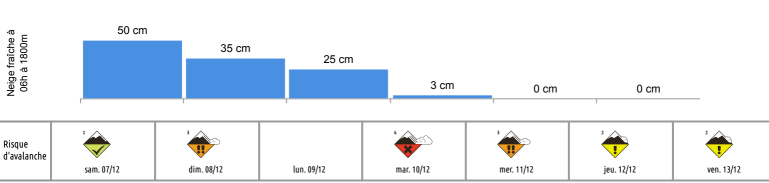
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 17h

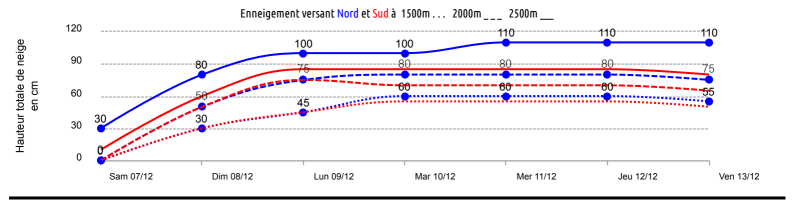


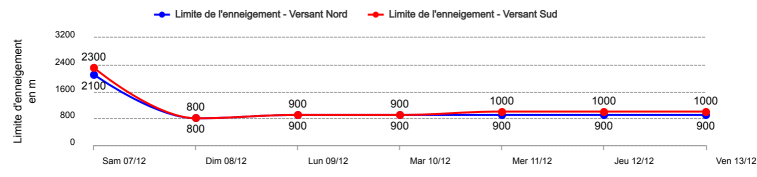
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				
	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	di	4			7		***	4			4	4	4		2	T	L	4	4	7	E	-	4	4	4	4	4	4
Vent (km/h)	70	80	90	90	105	105	95	85	65	55	60	50	45	45	50	55	60	60	60	55	50	45	45	45	45	40	40	30
à 3000m	+	+	+	+	+	\	+	+	7	4	\	+	+	+	+		→			+	→	K	K	K		+	7	7
Vent (km/h)	40	40	50	50	45	45	40	30	45	35	30	30	30	30	30	35	45	45	45	40	35	30	30	30	30	25	25	10
à 2000m	3	2	4	1	•	→	→	Ð	7	3	7	7	*	2	→	1	^	↑	1		K	K	K	K	1	1	7	7









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$