



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

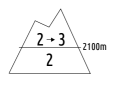


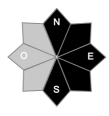
Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX GLOBALEMENT STABLE, QUELQUES PLAQUES À VENT SOUS LES CRÊTES.







Au-dessus de 2100m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : plaques de fond en sud, coulées près des rochers en début de journée.

Déclenchements provoqués : Quelques structures de plaques encore en place, nouvelles en formations le soir.

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 : L'absence d'humidification de la neige sur un vaste secteur Nord permet la conservation de structures de plaques formées ces derniers jours même si les couches fragiles enfouies devraient être de plus en plus irrégulières avec une propagation limitée à des pentes ou combes bien homogènes. En versants sud, et plutôt globalement dans les pentes bien ensoleillées, l'humidification a créé une croute de regel en surface réduisant fortement le risque de déclenchement.

L'arrivée de nouvelles chutes de neige jeudi après-midi associées à un fort vent de Nord-ouest favorise la formation de nouvelles accumulations pouvant reposer sur de la neige restée froide surtout en altitude dans un vaste secteur Est. Ces structures se multiplient durant les chutes, elles peuvent céder au passage d'un simple randonneur. Un bref épisode de pluie jusqu'à 2000 à 2200m précède la neige réduisant fortement la présence de couche fragile en dessous de cette altitude.

Départs spontanés : La présence d'air très doux en montagne cette nuit ainsi que jeudi matin (isotherme 0°C vers 3500m) maintient le risque de déclenchement spontané d'avalanche de fond. Quelques départs sous forme de plaques de fond (avalanches de glissement, taille 2) sont encore possibles en pentes très raides dans les orientations sud ou sud-est avec des dépôts pouvant atteindre des altitude inférieures à la limite d'enneigement.. Ce risque liminue fortement avec l'arrivée d'air froid jeudi soir.

Qualité de la neige

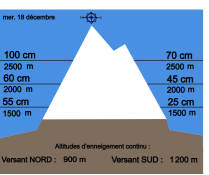
Les montagnes sont blanches dès 900 à 1000m d'altitude en versant Nord ainsi que sur le plat. Seuls les versant Sud assez raides ainsi que les crêtes d'altitude commence à être déneigés. Le manteau neigeux est souvent plus uniforme à des altitude modeste entre 1200 et 1800m alors qu'il devient très irrégulier au dessus de 2000 à 2500m où les vallons bien remplis peuvent alterner avec des secteur à peine blanchis.

Qualité de la neige : la douceur des derniers jours a finit par humidifier la neige en surface en dessous de 1800m en toute orientation avec la présence d'une croûte de regel souvent non portante. En altitude, on retrouve une neige de printemps en versant Sud raide. Ailleurs, la neige est restée froide, elle a pu garder un aspect poudreux dans certaines combes mais elle est souvent compactée par le vent en se rapprochant des sommets.

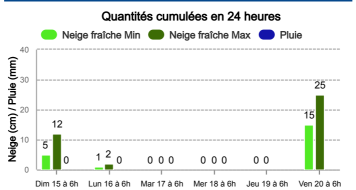
Limite d'enneigement skiable On peut encore chausser les skis à la montée en fond de vallée sur des pistes ou clairières dès 900 à 1000m d'altitude mais la descente devient délicate en dessous de 1300m. Il faut aussi souvent repasser à pied pour atteindre de nombreux cols ou sommets souvent dégarnis ou recouverts d'un peu de neige et de glace.

Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	E	416	***									
Retour de la neige												
Pluie-Neige		2 200 m	1 400 m	1000 m								
Iso 0 °C	3 400 m	2 600 m	2000 m	1 400 m								
Vent 2000 m	7 20 km/h	7 15 km/h	25 km/h	↓ 25 km/h								
Vent 3000 m	→ 30 km/h	🔰 35 km/h	↓ 45 km/h	↓ 55 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 20 décembre



Nouvelles plaques en formation.

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)

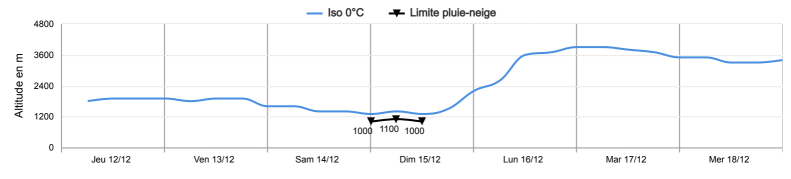
MASSIF: Couserans

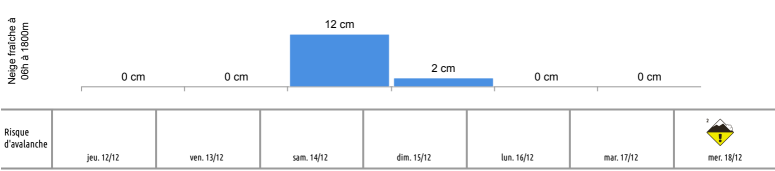
Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

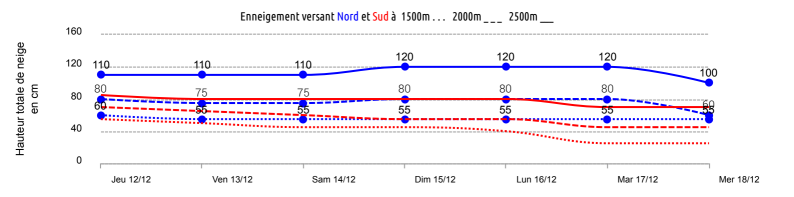


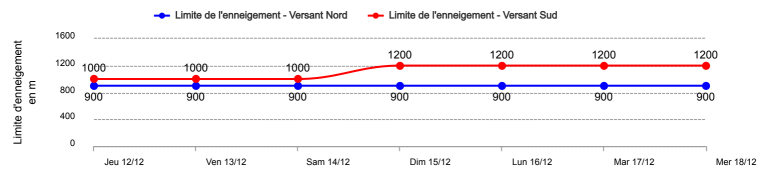
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	12/12		ven. 13/12			sam. 14/12				dim. 15/12			lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12					
	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	-	4	1	2	<u>₽</u>	4	71		4		4	4		4	T.	Ä	0		<u>p</u>	di	-	-	SP	di.	(b)	-	S. Carrier
Vent (km/h)	50	45	45	45	45	40	40	30	30	40	55	65	65	65	65	50	40	25	20	30	35	40	45	40	40	40	40	40
à 3000m	+	K	K	K	1	+	7	7	→	7	7	7	+	+	+	+	4	7	7	M	+	→	*	→	K	→	7	1
Vent (km/h)	35	30	30	30	30	25	25	10	15	25	40	45	50	50	50	40	30	15	10	15	20	25	25	20	20	20	20	20
à 2000m	K	K	K	K	1	1	7	7	*	*	*	2	•	•	2	•	•	7	7	7	*	*	→	→	7	↑	7	7









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