



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le dimanche 23 février 2025 à 16h

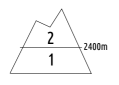


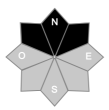
Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 FÉVRIER

RISQUE ACCIDENTEL RÉSIDUEL EN HAUTE MONTAGNE, PETITE ACTIVITÉ DANS LA NEIGE HUMIDE AU SOLEIL







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées au soleil et en pentes raides de faible ampleur.

Déclenchements provoqués : Petites plaques éventuelles dans les cols frontaliers précédemment sous le vent de sud ouest.

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:





Aperçu météo pour le lundi 24 février

Déclenchements provoqués: En haute montagne (au-dessus de 2300/2400 m), le vent de sud à sud-ouest de la fin de semaine a pu former quelques petites plaques vers les cols et crêtes frontalières.

Ces accumulations pas toujours bien stabilisées sont d'épaisseur modeste dans les pentes nord (20/30 cm), mais suffisantes pour entrainer un skieur en cas de déclenchement. Les anciennes sous-couches de faible cohésion semblent en revanche bien neutralisées par la présence de croutes de regel dans la partie supérieure du manteau neigeux, excepté dans quelques goulets ou couloirs ne voyant jamais le soleil ou en très haute montagne au-delà de 2500/2600 m.

Départs spontanés : Petites coulées ou " escargots " probables dans les versants raides orientées Est, sud, puis ouest. Malgré la grande douceur attendue, cette activité naturelle devrait être en retrait par rapport à celle observée ce dimanche.

Ces départs surviendront préférentiellement près des rochers en plein soleil, mais seront d'ampleur faible.

Une avalanche un peu plus conséquente (taille 2) est toujours possible (au soleil) en cas d'écroulement d'une corniche récemment formée.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour une fin février en moyenne montagne. Il faut prendre de l'altitude pour trouver un enneigement plus généreux à partir de 2000 à 2200m avec des hauteurs pouvant dépasser les 2m de neige dans les vallons d'altitude au-dessus de 2300/2400 m.

Oualité de la neige :

Au lever du jour, il reste un peu de neige froide et meuble dans les pentes ou sousbois ombragés au-dessus de 1800 m.

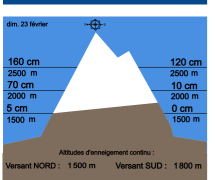
Partout ailleurs, neige regelée, parfois juste un peu croutée en surface, évoluant en neige de printemps dans la journée.

Limite skiable:

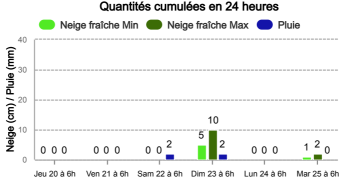
L'apport de neige fraîche ne fait pas significativement évoluer la limite skiable, qui se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus haut dans les versants qui voient le soleil.

nuit matin après-midi snir ciel voilé, trés doux en journée. Pluie-Neige Iso 0°C 2 500 m 3 000 m 3 000 m 2800 m Vent 2000 m 15 km/h 20 km/h 20 km/h 20 km/h Vent 3000 m 30 km/h 35 km/h 45 km/h 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 février



Légère hausse du risque de déclenchement accidentel avec les petites chutes de neige ventées attendues mardi.

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)

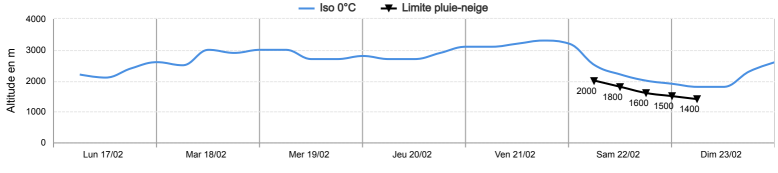
MASSIF: Couserans

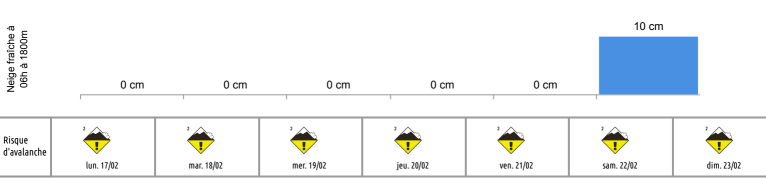
Rédigé le dimanche 23 février 2025 à 16h

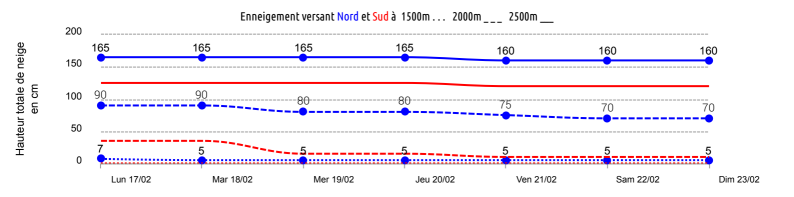


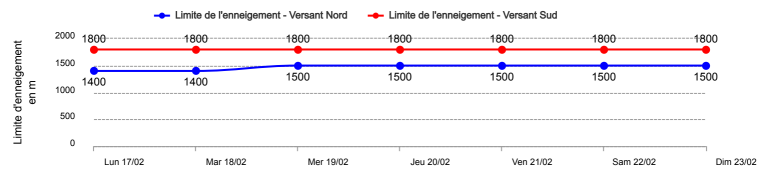
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02			
	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	2	<u>~</u>	2	di	*	<u></u>	-	di	die	(-		di.	4	Q	T	S.	1	-	2	4	4	4	3	7	<u>~</u>	42	4
Vent (km/h)	30	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	30	30	35	40	55	65	65	45	35	30	30	20	30
à 3000m	K	7	N	→	1	¥	K	M	7	→	7	N		K			+	+	+	+	+		Ľ	+	+	7	Ġ	1
Vent (km/h)	20	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	25	30	40	45	45	25	20	15	15	5	15
à 2000m	→	→	1	^	↑	*	7	7	7	K	*		1	K	1	1	1	↑	1	^	1	1	4	→	•	Ľ	•	1









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