



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 9 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 10 NOVEMBRE

PETITE COUCHE DE NEIGE FRAÎCHE EN HAUTE-MONTAGNE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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:

pas de situation prédominante

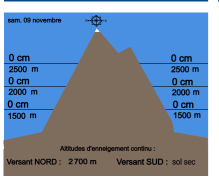
Déclenchements provoqués : rien à signaler vu les faibles épaisseurs de neige présentes Départs spontanés : rien à signaler vu les faibles épaisseurs de neige présentes

Qualité de la neige

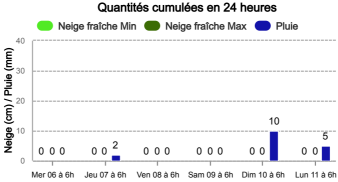
Au lever du jour on trouve un saupoudrage à partir de 2500m et une couche de 5 à 10 cm de neige fraiche au-dessus de 2700m qui reposent à même le sol (ou très localement sur des restes de neige dure). Cette neige reste froide en journée.

Aperçu météo pour le dimanche 10 novembre après-midi Nombreux nuages bas Pluie-Neige 2200 m Iso 0 °C 2500 m 2500 m 2500 m 2500 m Vent 2000 m 25 km/h 15 km/h 20 km/h 🔰 15 km/h Vent 3000 m 30 km/h 30 km/h 🦶 25 km/h 👱 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 11 novembre



Indice de risque faible

Maintien du risque faible vu le peu de neige

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

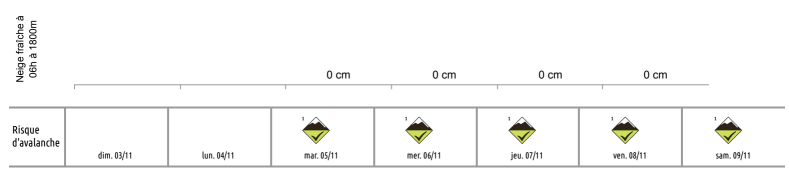
Rédigé le samedi 9 novembre 2024 à 16h

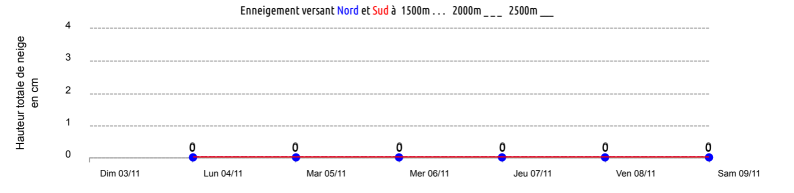


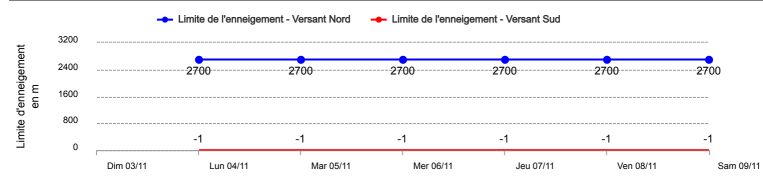
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11			
	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	<u> </u>			N.	-11_	4	4	¥	1	4	-	*	*	0	4	C	4	4	4	$\cdot \mathbb{C}$	T.		-	2	-11_	4	-	4
Vent (km/h)	25	20	25	30	45	60	45	25	20	5	10	5	5	10	5	5	10	10	10	5	5	10	15	20	25	20	20	35
à 3000m	+	K	+	7	K	→	K	×	7	N	*	2	2	+	7	Я	Я	+	+	7		7	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	25	15	5	10	30	40	30	20	20	5	0	5	5	15	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	15	10	15	30
à 2000m	↑	↑	K	↑	↑	K	7	7	7	+	0	+	Ľ	+	Ľ	+	K	1	↑	7	1	7	→	*	4	4	→	2









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