



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h



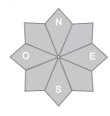
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 08 NOVEMBRE

PAS DE RISQUE AVALANCHEUX DU FAIT DE L'ABSENCE DE MANTEAU NEIGEUX







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rien à signaler

Déclenchements provoqués : Rien à signaler

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 : RAS

Départs spontanés: RAS

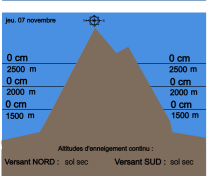
Autres : glissade possible sur les sentiers de haute montagne potentiellement enneigés et par endroits verglacés dans les versants à l'ombre.

Qualité de la neige

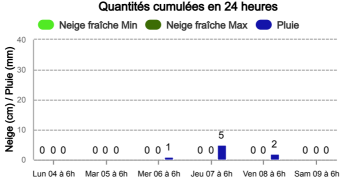
Absence de manteau neigeux constitué

Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre matin après-midi soir -((-Beau le matin, voilé l'après-midi Pluie-Neige Iso 0 °C 2900 m 3100 m 3200 m 3200 m Vent 2000 m 0 km/h 5 km/h 10 km/h 🔰 5 km/h Vent 3000 m 15 km/h 10 km/h 20 km/h 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 09 novembre



Indice de risque faible

Rien à signaler, pas d'évolution

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)

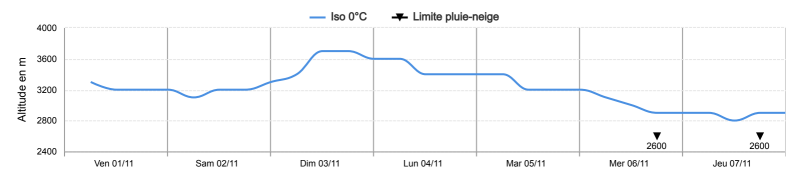
MASSIF: Cerdagne Canigou

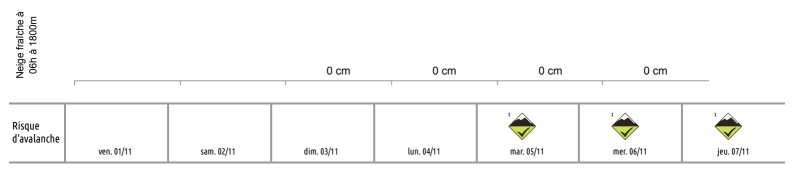
Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h



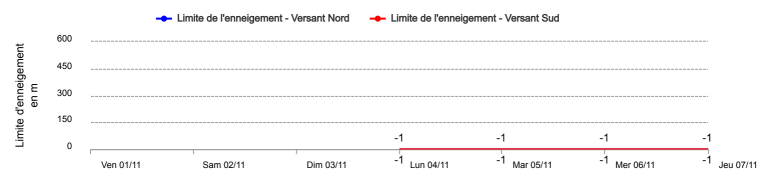
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11			
	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>L</u>	j 🌕	4	E		<u>₽</u>	4	71		<u>₹</u>	<u>~</u>		1	2	4	1	1	-	4	S.	4	<u> </u>	*	1		4	4	4
Vent (km/h)	20	15	10	15	15	20	20	15	50	45	40	30	40	50	40	35	15	10	15	15	10	15	10	5	5	10	5	10
à 3000m	X	7	K	A	K	4	K	A	+	+	+				7	*	M	7	7	+	+	2	+	7	+	+	+	7
Vent (km/h)	15	15	10	10	10	15	15	15	10	15	0	10	10	10	5	5	5	0	0	5	10	15	5	5	5	5	10	5
à 2000m	K	K	K	K	K	K	K	↑	1	↑	4	←	7	1	K	2	7	K	+	→	•	•	+	→	+	1	1	7









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