



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h



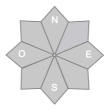
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 09 NOVEMBRE

PAS ENCORE DE MANTEAU NEIGEUX CONSTITUÉ.







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 : RAS Départs spontanés : RAS

Qualité de la neige

Quelques petites chutes de neige sont attendues ce samedi au-dessus de 2300m.

Aperçu météo pour le samedi 09 novembre

nuit matin après-midi soir



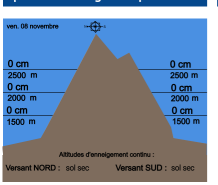




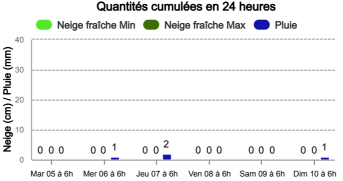
Passages pluvio-neigeux à proximité de l'Ariège en soirée puis renforcement progressif du vent

Pluie-Neige				2300 m
Iso 0 °C	2 900 m	2800 m	2800 m	2600 m
Vent 2000 m	≥ 5 km/h	→ 5 km/h	→ 10 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	🔰 10 km/h	→ 5 km/h	→ 15 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 10 novembre



Indice de risque faible

Peu d'évolution attendue

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: Capcir Puymorens

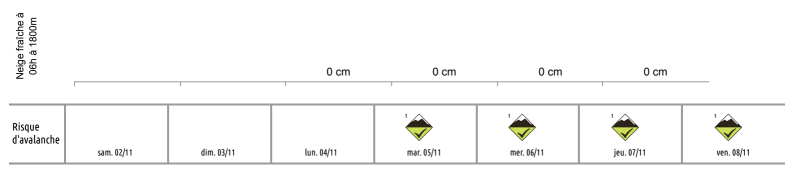
Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h

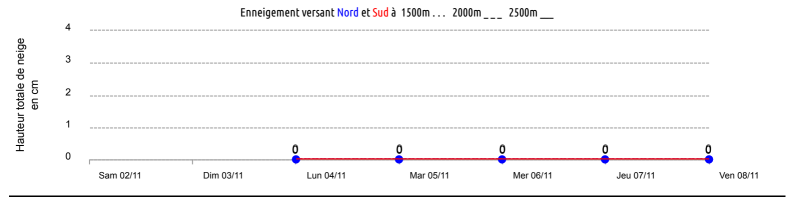


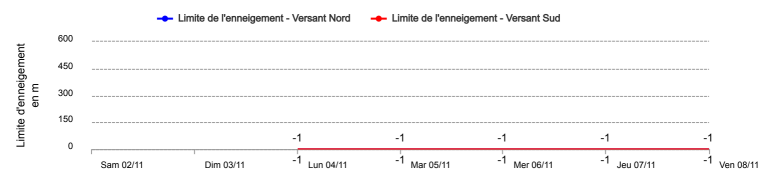
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/11				dim. 03/11			lun. 04/11				mar. 05/11			mer. 06/11			jeu. 07/11				ven. 08/11						
	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	*	4	4	4	4	<u> </u>	42	·U	4	4	4	4	4	-	-	*	¥	4	4	<u> </u>	4	4	4	$\cdot \mathbb{C}$	N.		-	2
Vent (km/h)	10	15	10	15	40	35	30	35	35	55	45	35	30	15	10	5	5	15	10	5	10	10	10	5	5	10	10	10
à 3000m	K	4		→		+					N	7	7	*	+	2	+	7	K	2	K	+		7		7	*	→
Vent (km/h)	15	15	15	20	25	20	20	15	15	30	20	10	10	5	0	15	0	5	10	0	5	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m	↑	K	K	↑	K	K	K	K	K	↑	K	K	K	+	>	•	7	+	K	+	K	1	1	7	1	7	→	→









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