



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 16h

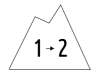


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 08 DÉCEMBRE

C'EST PARTI POUR LA SAISON 24/25!







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Avalanche de neige fraîche toutes orientations près de l'Ariège.

Déclenchements provoqués: plaques en formation en altitude.

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:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués : De nombreuses plaques sont en formation avec le vent violent attendu ces prochaines heures pouvant parfois reposer sur une couche de neige fraîche ou de neige roulée récente de moindre consistance pouvant faire office de couche fragile temporaire.

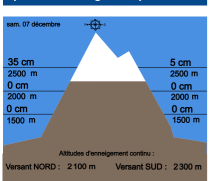
Départs spontanés: Des chutes de neige sont attendues ces prochaines heures, parfois abondantes près de l'Ariège. Durant les chutes, des départs spontanés de neige poudreuse se produisent dans un premier temps dans les pentes raides, puis avec l'augmentation du manteau neigeux, des départs ponctuels peuvent se produire dans des pentes un peu moins marquées embarquant parfois l'ensemble du manteau neigeux sur les pentes herbeuses. Ces avalanches gagnent en volume au fil des précipitations, une avalanche de taille 3 (grandes) pourra alors se produire dans les secteurs les plus enneigés comme le secteur des Camporells ou le pic de Pedrons près du Pas de la Case. Autres: A noter des conditions météorologiques très hivernales en altitude avec une isotherme -10°C vers 2500m, un froid accentué par le fort vent de nord et une visibilité souvent nulle (jour blanc).

Qualité de la neige

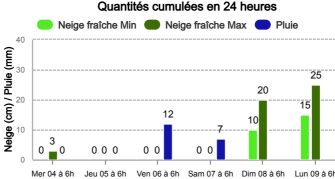
Des chutes de neige sont en cours et vont se poursuivre jusqu'à lundi matin. Les massifs montagneux sont recouverts dimanche matin d'un manteau neigeux tout neuf dès 1200 à 1300m d'altitude avec des premières traces dès 1100m reposant souvent sur un sol nu. L'épaisseur de la neige fraîche augmente avec des quantités très hétérogènes en altitude liées au fortes rafales de vent. La montagne devient skiable sur les sols herbeux dès 1300 à 1500m d'altitude mais l'absence de sous-couche se fait encore sentir sur les sols caillouteux. La neige est poudreuse et légère en surface à l'abri du vent mais plus compacte en altitude.

Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre													
	nuit	matin	après-midi	soir									
		***	*										
Tempête de neige													
Pluie-Neige	900 m	800 m	800 m	900 m									
Iso 0 °C	1200 m	1100 m	1200 m	1200 m									
Vent 2000 m	≥ 70 km/h	≥ 85 km/h	≥ 65 km/h	≥ 65 km/h									
Vent 3000 m	≥ 105 km/h	≥ 105 km/h	≥ 100 km/h	◆ 95 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 09 décembre



Indice de risque marqué

Augmentation du risque et de la taille des avalanches au fil des chutes 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)

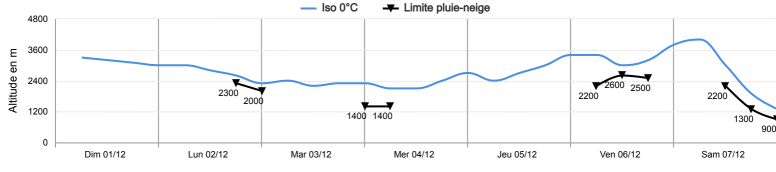
MASSIF: Capcir Puymorens

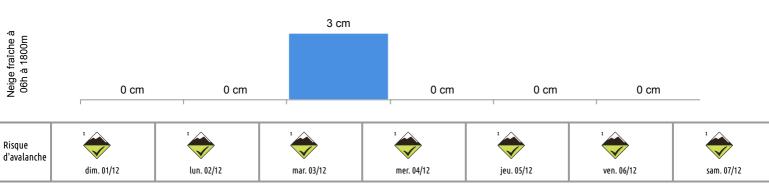
Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 16h

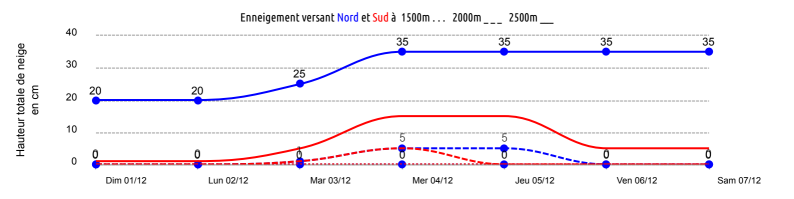


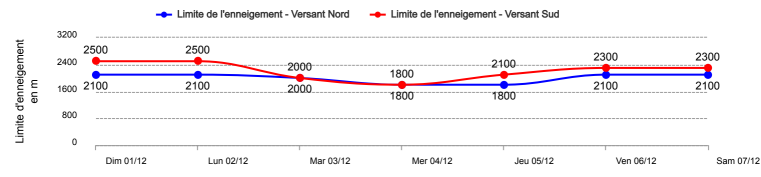
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	01/12		lun. 02/12			mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				
	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	The state of the s	2	2	A.	S.	1		1	S.		-	4	4	4	Q	1	di	-	-	4	1	***	*	SP	di.	4	4	*
Vent (km/h)	20	25	20	20	25	30	35	35	40	45	45	45	50	55	55	55	50	45	45	55	60	60	55	55	65	80	90	90
à 3000m	K	K	+	7	*	*	K	K	7	K	7	7	7	7	+	7	4	7	7	7	7	K	Ľ	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	10	15	15	10	15	15	20	20	25	30	30	30	35	35	35	35	25	25	30	25	30	45	40	35	45	55	60	60
à 2000m	2	2	4	→	→	7	4	2	2	2	2	2	4	2	•	2	•	4	4	→	4	2	4	2	2	→	2	24









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