



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h



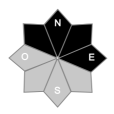
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX CONSTITUÉ DE NEIGE ENCORE FROIDE, MAIS ASSEZ BIEN STABILISÉ







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de glissements possibles en pentes herbeuses ou sur sol lisse trés raides

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques friables trés localisées, des plaques à vent plus compacte en altitude, difficilement déclenchables.

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:



🤦 avalanches de fond



Déclenchements provoqués: le manteau neigeux se tasse lentement, les structures de plaques friables se font rares avec la disparition progressive des couches fragiles temporaires essentiellement constituées de neige fraîche sans cohésion. Elles peuvent encore éventuellement être déclenchées par de fortes surcharges où dans des couloirs étroits où la neige est plus homogène.

Départs spontanés: Avalanches de fond. Des avalanches de glissement (ou avalanches de fond) mobilisant parfois l'ensemble du manteau neigeux sont possibles dans les pentes très raides, herbeuses ou lisses (dalles rocheuses), plutôt dans les pentes d'ordinaire bien ensoleillées. Dans certaines configurations, une grande avalanche de taille 3 est possible, finissant sa course à basse altitude.

Quelques départs ponctuels de faible ampleur sont encore envisageables au soleil près de rochers par exemple.

Autres: Présence de nombreuses corniches suites au très fort d'ouest à nord-ouest du week-end.

Qualité de la neige

La montagne est blanche dès les plateaux du Capcir et les fonds de vallée avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au-dessus de 1500m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm vers 2000 m, par endroit plus d'1 m dans les vallons d'altitude à proximité de l'Ariège.

Il y a souvent moins de neige à haute altitude près des crêtes, où le vent a été particulièrement fort, soufflant une neige froide facilement mobilisable.

On peut donc chausser les skis en foret dès la basse d'altitude. .

En surface, petite croûte non portante au petit matin en dessous de 1800/2000 m en raison du léger redoux sous les nuages observé ce jeudi, évoluant en neige humide. L'étendue des secteurs en neige froide et poudreuse se rétrécit avec seulement des combes d'altitude abritées du vent bien ombragées.

Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre nuit matin après-midi



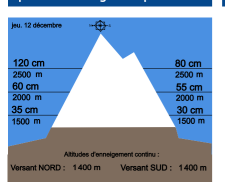


soir

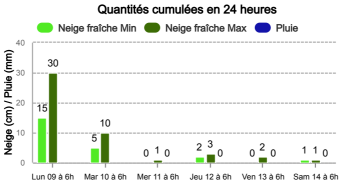
Soleil et quelques voiles d'altitude parfois épais.

Pluie-Neige	1 400 m			
Iso 0 °C	1 800 m	2 000 m	2 2 0 0 m	1800 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h
Vent 3000 m	► 35 km/h	> 35 km/h	7 35 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Poursuite du tassement, plaques à vent localisées dans quelques combes du haut relief frontalier au-dessus de 2000 m.

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)

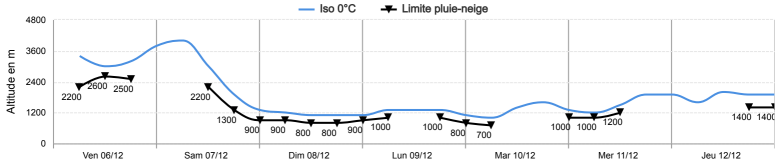
MASSIF: Capcir Puymorens

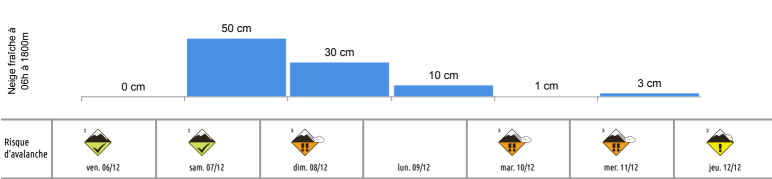
Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

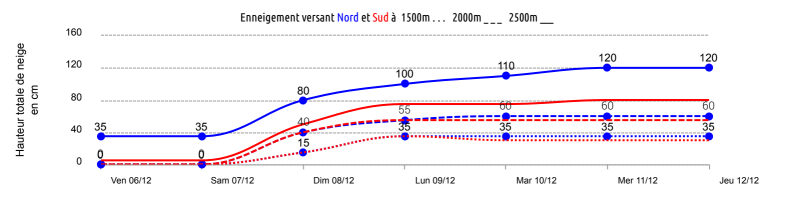


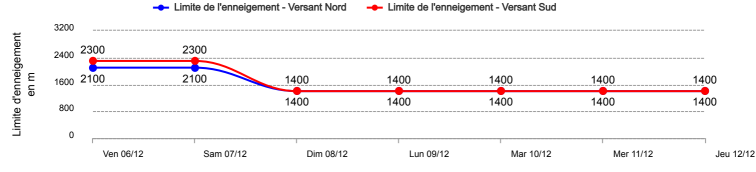
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 06/12				sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12			mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12					
	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	4	*	∳ k	N	*10	4		2	4			4	4			7	4	4	4	7	4		√	4	<u></u>	4		4
Vent (km/h)	60	60	55	55	65	80	90	90	105	105	100	95	65	55	60	55	60	55	45	40	50	55	55	50	45	45	40	40
à 3000m	2	2	2	2	7	2	2	24	24	24	2	•	24	•	•	4	•	•	2	7	7	7	1	Z	1	K	←	←
Vent (km/h)	30	45	40	35	45	55	60	60	70	85	65	65	40	35	40	40	40	35	25	20	30	35	35	30	25	25	25	20
à 2000m	2	4	7	1	2	→	7	4	4	4	1	2	•	•	•	Ψ	•	•	•	K	4	1	1	1	1	1	K	K









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