



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

CONDITIONS STABLES AVEC ÉVOLUTION DIURNE AU SOLEIL.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide en plein soleil, éventuellement une avalanche de taille moyenne.

Déclenchements provoqués : Peu probables.

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 humide



Départs spontanés :

- Coulées de neige humide en surface en pentes raides et ensoleillées, plus rarement quelques avalanches de taille moyenne se produisant l'après-midi entre 1500 et 2500m en général. Rarement plus haut où la présence de glace limite l'évolution diurne. Les secteurs proches de l'Ariège sont les plus exposés avec un manteau neigeux parfois assez important versant Sud et Est.
- -Rares avalanches de fond (glissement) emportant la totalité du manteau neigeux toujours possibles dans un large secteur sud sur les pentes raides (supérieures à 30°).

Déclenchements provoqués: Peu probable. L'épisode de pluie surfondue du 24/12 a déposé une couche de glace sur la plupart des sommets au dessus de 2300 à 2400m limitant fortement le risque de départ accidentel. A plus basse altitude, en versant Sud, un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peu favoriser une coulée de neige humide.

Autres: La présence d'une couche plus ou moins épaisse de glace au dessus de 2300 à 2400m peut rendre les faces Ouest et Nord très délicates voir impraticables même dans des pentes faibles où le soleil de décembre n'a que très peu d'effet..

Qualité de la neige

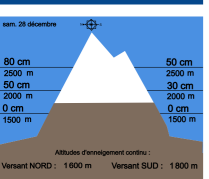
Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest souvent pelées et des pentes Est et des fonds de vallées beaucoup mieux enneigés. Fonte progressive au soleil aux altitudes inférieures à 1500m, tassement ailleurs.

Neige regelée en sud évoluant vers une neige humidifiée en surface dans la journée, parfois pourrie en dessous de 1600m. Neige restant très dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord au-dessus de 2000 m. La pluie a formé de nombreuses rigoles entre 1500 et 2500m rendant la progression matinale délicate sur cette "tôle ondulée".

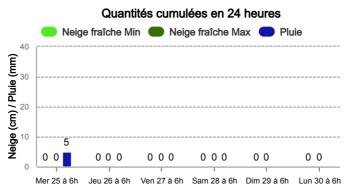
Les vallées ombragées restent froides en cette période de l'année et on peu trouver de la neige dès 1400m même si l'enneigement continu se situe plutôt vers 1500m en Nord et Est et 1700m en Sud.

Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre nuit matin après-midi soir •(() Grand beau. Pluie-Neige Iso 0°C 2 900 m 2 800 m 2700 m 2800 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h 🗾 5 km/h Vent 3000 m 10 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 30 décembre



Indice de risque limité

Risque stationnaire

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)

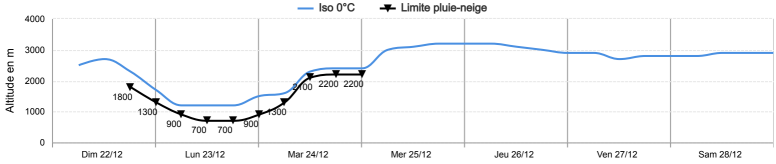
MASSIF: Capcir Puymorens

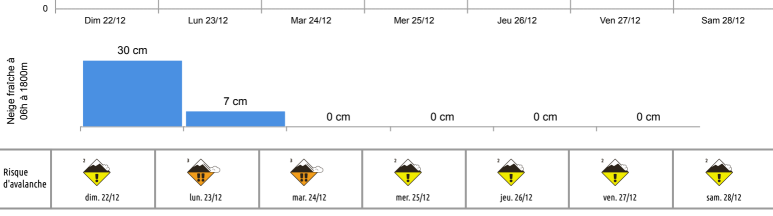
Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

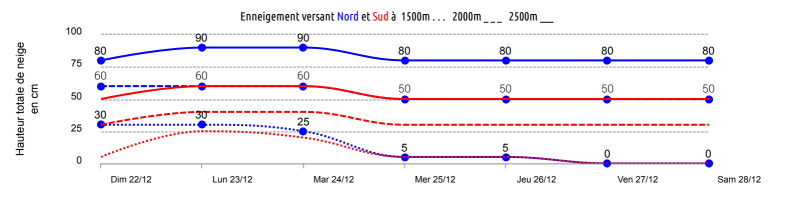


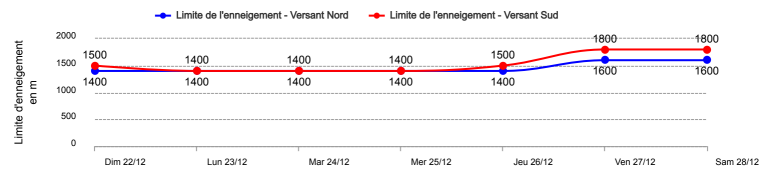
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12			
	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 WORLD	%	1	2	-	- Jr	4			- Tre	4	0	0	C	C	0	0	T.	\mathscr{Y}_{\cdot}		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.			.J.
Vent (km/h)	75	75	85	125	135	120	130	135	120	105	105	100	95	70	65	60	55	55	45	45	35	25	25	25	25	35	35	30
à 3000m	+	K	7	7	7	Ľ	+	+	7	K	7	+	+	2	2	7	4	K	2	2	2	+	+	+	2	7	+	Ľ
Vent (km/h)	45	35	50	90	95	95	105	110	100	85	85	80	70	40	35	30	25	25	20	20	10	5	5	5	10	15	15	10
à 2000m	•	→	•	2	4	7	4	4	4	•	•	•	ψ	•	•	•	•	•	↑	↑	+		+	2	↑		¥	→









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