



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 17h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE, AVALANCHES DE GLISSEMENT EN PENTES ENSOLEILLÉES







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de glissements possibles en pentes herbeuses ou sur sols lisses raides au soleil

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques friables très 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: Au-dessus de 2000m, des plaques à vent peuvent s'être formées mercredi en versants nord au-dessus de 2000m, parfois assez loin des crêtes et cols. Dans de rares endroits suffisamment abrités, elles reposent éventuellement sur du givre de surface, facilitant leur déclenchement. Ailleurs, le manteau neigeux se stabilise lentement par tassement.

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 bien ensoleillées. Dans certaines configurations, une grande avalanche de taille 3 est possible, finissant sa course à basse altitude.

Dista Natas

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...

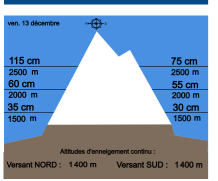
En versants ombragés, sous 1800/2000m, une fine croûte est présente. Au-dessus, la neige y est encore sèche mais assez tassée. Au sud, la neige de surface est plus printanière, avec une croûte plus épaisse évoluant en neige humide.

Aperçu météo pour le samedi 14 décembre										
Г	uit	matin	après-midi	soir						
9	C	-	2							

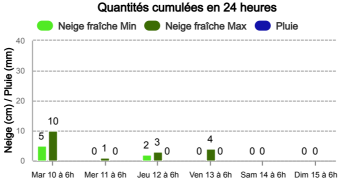
Temps sec et bien ensoleillé le matin. Des nuages débordent ensuite progressivement de l'Ariège. Renforcement du vent de nord-ouest en fin de journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	1700 m	1800 m	1 500 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↓ 10 km/h	↓ 25 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	≥ 40 km/h	≥ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution des plaques en nord malgré la douceur, dans un air très sec. Activité naturelle remontant en altitude avec le redoux.

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)

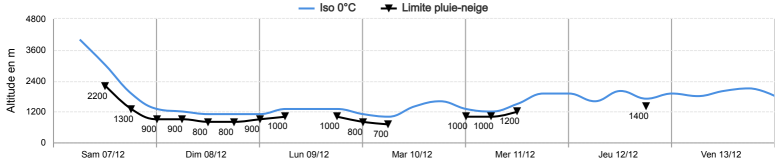
MASSIF: Capcir Puymorens

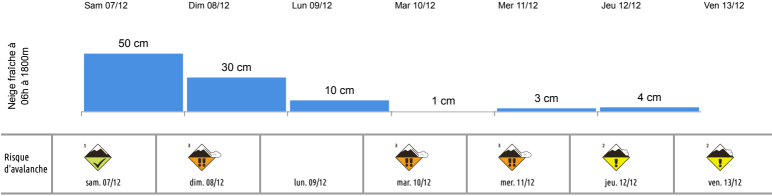
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 17h

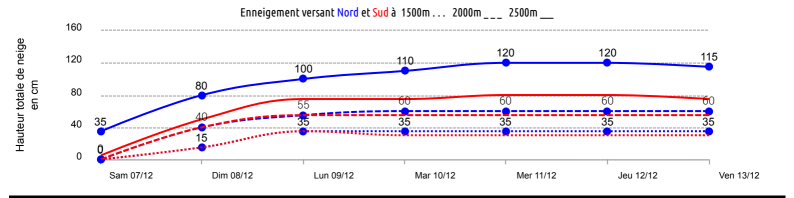


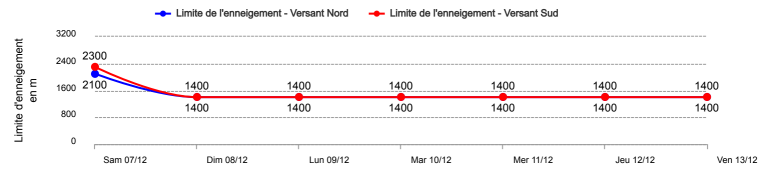
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12			dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12					
	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		*	4	-	2	4	4	2		4	4	4	4	3/	- Jr	-	4	21	1	2	-	21	1	4	4	<u> </u>
Vent (km/h)	65	80	90	90	105	105	100	95	65	55	60	55	60	55	45	40	50	55	55	50	45	45	40	40	35	35	35	35
à 3000m	Ľ	K	7	Ľ	7	7	7	+	7	+	+	+	+	+	7	7	7	7		2	+	K	+	+	K	7	7	→
Vent (km/h)	45	55	60	60	70	85	65	65	40	35	40	40	40	35	25	20	30	35	35	30	25	25	25	20	20	20	20	20
à 2000m	1	→	7	1	4	1	4	4	•	•	•	•	•	•	•	K	4	↑	1	1	1	1	K	K	1	1	7	7









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