

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Capcir Puymorens

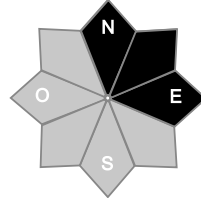
Rédigé le mercredi 10 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 11 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS PERSISTANTES AU-DESSUS DE 2400M DANS LES PENTES NORD À NORD-EST, CONDITIONS DE NEIGE DE PRINTEMPS AILLEURS



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Coulées au soleil en neige humide au soleil

Déclenchements provoqués : Structures de plaques possibles 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 :



Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300/2400m, un skieur peut encore déclencher une avalanche de plaque, essentiellement dans les orientations nord à nord est, reposant sur des sous-couches fragiles anciennes, notamment dans le secteur du Puymorens. Ces avalanches sont principalement de taille petite mais dans certaines configurations, une cassure plus importante peut se produire, provoquant une avalanche de taille 2. En-dessous de 2300/2400m une humidification en surface et/ou un bon tassemement du manteau neigeux limitent le risque de déclenchement. Le passage d'un skieur dans une pente raide ensoleillée peut favoriser une coulée de surface en neige humide.

Départs spontanés : avec le maintien de ces conditions printanières, une humidification du manteau neigeux en surface engendre des départs spontanés de petites avalanches dans un vaste secteur sud surtout dans les pentes raides et à proximité des rochers. Il s'agit essentiellement de coulées de surface de petite taille risquant tout au plus de faire chuter un randonneur.

Qualité de la neige

Enneigement :

Le redoux en cours fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite évolue très lentement ailleurs du fait d'un soleil particulièrement rasant. L'enneigement est très hétérogène, mais de manière générale se situe dans les normales d'un début décembre. On pourra envisager de chauffer au mieux les skis à partir de 1700 m sur les terrains herbeux, en évitant donc au mieux les cailloux et rhododendrons qui dépassent de plus en plus souvent.

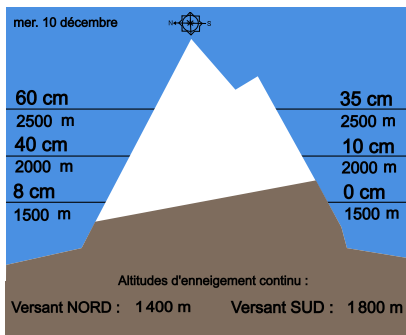
Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnis ou recouverts de glace sous l'action répétée du vent de secteur Nord-Ouest. Les combes Est sont actuellement les plus enneigées.

L'enneigement à haute altitude est assez maigre, parfois plus faible qu'à 2000/2500m.

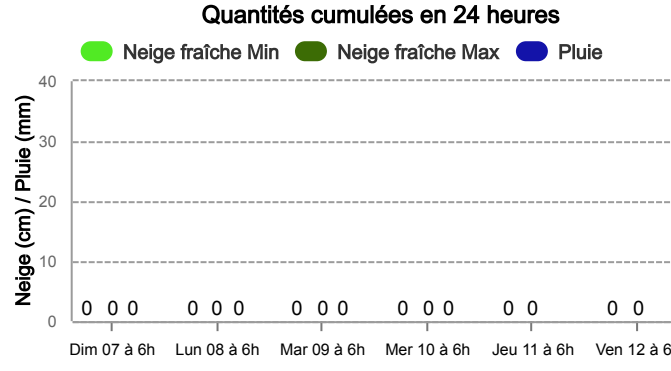
Qualité de la neige :

Après un assez bon regel nocturne sous le ciel clair, la neige se transforme en journée sous l'effet du soleil et de la douceur ambiante pour aboutir à une neige de printemps dans les versants sud. Dans les autres versants plus ou moins ombragés la qualité de la neige est très variable selon l'humidification, le tassemement et le travail par le vent. En altitude, la neige a subi une humidification quasi généralisée en surface. Elle est souvent croûteuse et délicate à skier sur un vaste secteur Nord.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 12 décembre



Indice de risque limité

Stationnaire

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

**Service 0,35 € / min
+ prix appel**

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

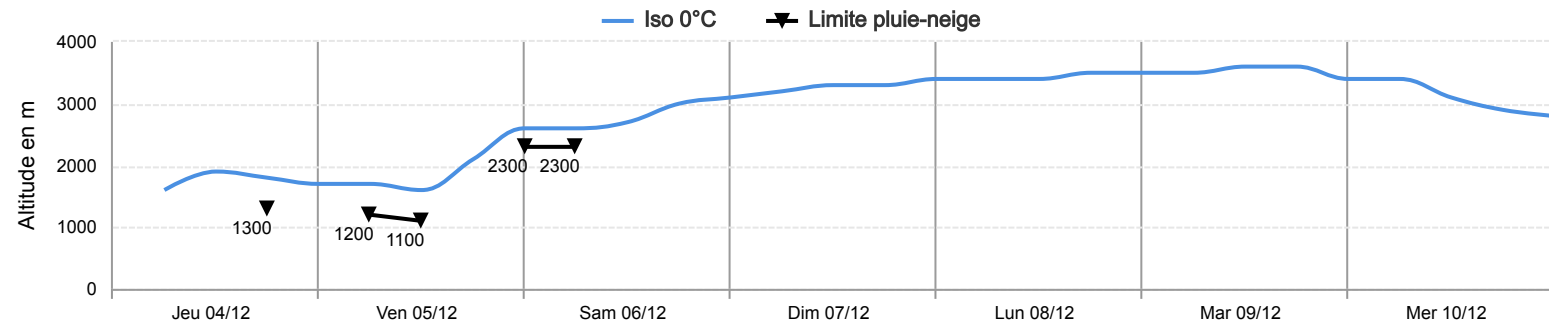
MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 10 décembre 2025 à 16h

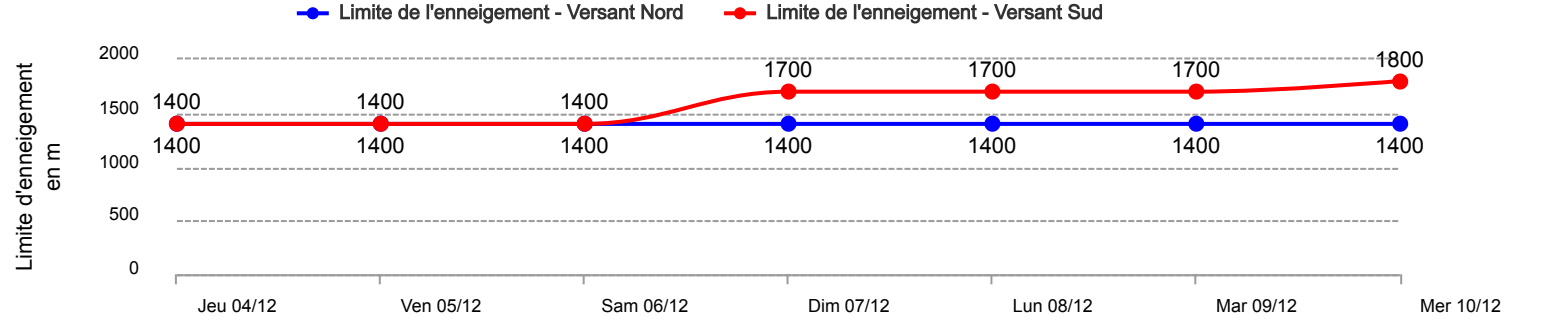
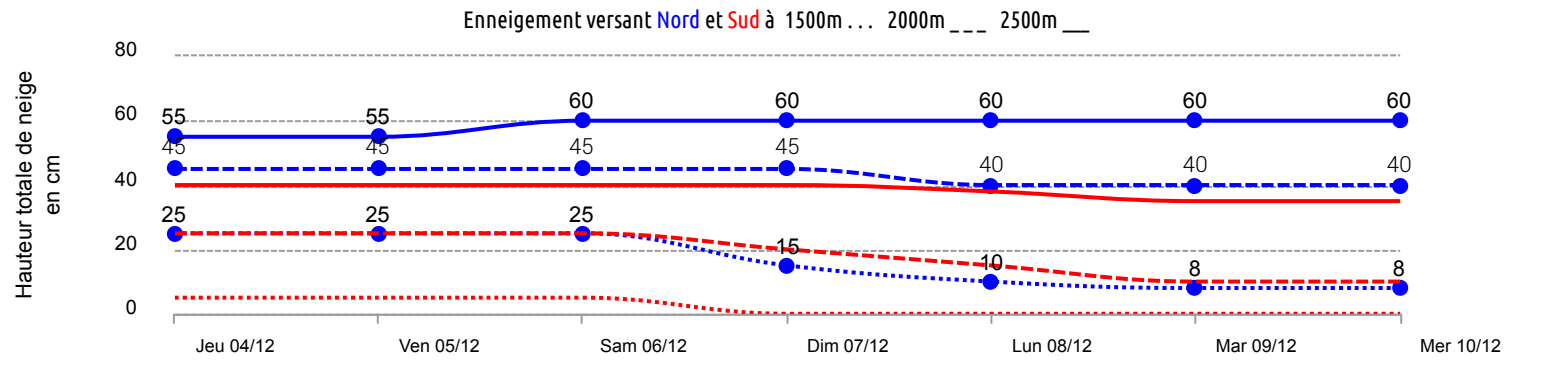


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow
Vent (km/h)	35	35	40	50	60	55	60	60	60	50	40	45	50	40	25	25	25	30	35	35	35	50	45	35	30	40	30	30
à 3000m	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	20	20	25	30	35	30	35	35	30	25	20	20	25	15	10	10	15	20	20	20	35	30	15	15	25	15	15	15
à 2000m	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12
	2	3	2	2	2	2	2



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.