



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

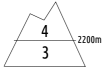


Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 MARS

RISQUE FORT SUR PUYMORENS







Au-dessus de 2200m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : Avalanches parfois grandes

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques 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: Des plaques se sont formées parfois loin des crêtes pendant les chutes de neige et continuent de se former grâce au vent de sud à sud-ouest dans un large secteur Nord. Ces plaques parfois dures, parfois friables peuvent reposer au dessus de 2200m sur une couche de neige froide et anguleuse (faces planes) ou sur de la neige fraîche sèche plus légère, les deux pouvant faire office de couche fragile. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à déclencher une avalanche sous ses pieds mais aussi à distance. L'épaisseur des plaques est par ailleurs suffisante pour ensevelir un skieur.

Départs spontanés : Des avalanches moyennes (taille 2), parfois grandes, peuvent se produire dans les pentes raides prenant le soleil efficace en ce mois de mars. Le transport de neige par le vent pourra également créer une surcharge et déclencher une avalanche de plaque de taille 2 ou 3. Les quantités de neige mobilisables sont plus importantes sur l'ouest du massif que sur l'est où il a moins neigé.

Qualité de la neige

Peu de neige en-dessous de 2000m, l'enneigement augmente rapidement au dessus de 2200m. Les dernières chutes de neige ont été plus importantes sur l'ouest et sud du massif.

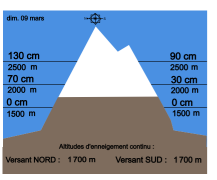
Qualité de la neige : on trouve une neige souvent humide en dessous de 2100m environ parfois dure et croûtée se transformant plus ou moins en surface au fil des heures. Plus haut à proximité de la frontière une couche irrégulière de neige récente est présente, très travaillée par le vent de Sud. Quelques combes abritées de ce dernier peuvent avoir une belle couche de poudreuse tandis que les cols et crêtes sont souvent dégarnis par le vent.

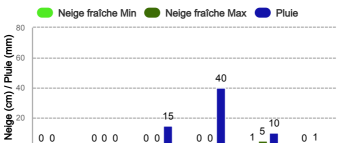
Limite skiable: proche de 2000m

Aperçu météo pour le lundi 10 mars												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		2	***	=======================================								
Rares averses												
Pluie-Neige			1700 m									
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2200 m	2100 m								
Vent 2000 m	🤰 35 km/h	7 45 km/h	7 25 km/h	30 km/h								
Vent 3000 m	7 45 km/h	7 60 km/h	> 35 km/h	→ 35 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m





Ven 07 à 6h Sam 08 à 6h

Quantités cumulées en 24 heures

Dim 09 à 6h

Lun 10 à 6h





Indice de risque marqué

Lente stabilisation

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

Jeu 06 à 6h



Risque d'avalanche

lun. 03/03

mar. 04/03

mer. 05/03



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

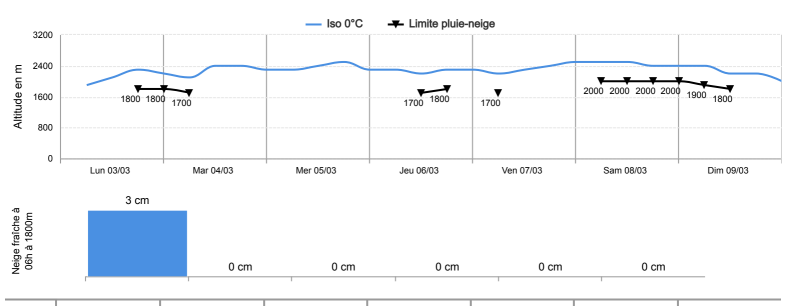
MASSIF: Capcir Puymorens

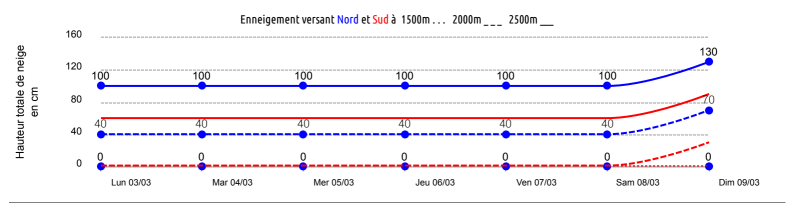
Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

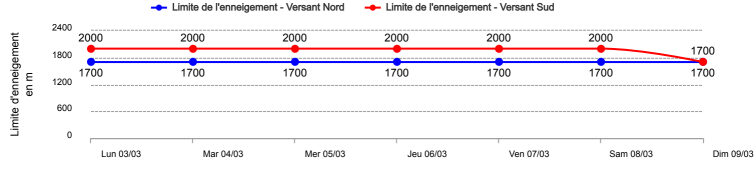
		lun. (03/03		mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	7	-		1	4	<u></u>	-	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	j 🌕	7	di.			di.	E	<u>₽</u>	4	S.	1	4	*	7	"m		4	A.
Vent (km/h)	15	30	30	45	45	25	20	20	20	25	30	30	35	40	40	40	40	40	45	60	50	50	60	85	90	90	65	45
à 3000m	+		K	→		→	+	A	K	K	→						→	M	+	+	+	+	→	+	+	+	7	7
Vent (km/h)	10	20	20	25	35	10	10	10	10	10	20	20	25	30	30	30	30	25	25	40	40	35	50	55	35	35	30	35
à 2000m	1	^	1	^	K	^	←	^		←	K	←	↑	K	↑	1	^	^	←	1	1	1	^	←	1	1	7	7





jeu. 06/03

ven. 07/03



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

sam. 08/03

dim. 09/03