



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h

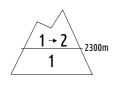


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 13 NOVEMBRE

SUR L'EST DU MASSIF, AUGMENTATION DE L'INSTABILITÉ AU FUR ET À MESURE DES CHUTES DE NEIGE DE CE MERCREDI







Au-dessus de 2300m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Possibilité d'avalanches de taille moyenne

Déclenchements provoqués : Présence possible de structures de plaque

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:



Départs spontanés : Au-dessus de 2300m, quelques avalanches de taille moyenne sont susceptibles de se déclencher dans les zones d'accumulation qui vont se former au cours et à la suite des chutes de neige dans les pentes d'un large secteur nord-ouest, notamment les pentes raides.

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300m, des structures de plaque peuvent se former à la faveur d'un vent variable en intensité et en direction. Bien que ces plaques reposent sur un sol nu, il n'est pas totalement exclu qu'elles puissent partir au passage d'un randonneur.

Qualité de la neige

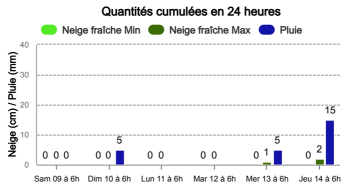
Dans le massif du Madrès, au-dessus de 2000 à 2200m, la montagne prend un aspect hivernal, avec 7 à 15 cm de neige fraîche attendue vers le sommet. Cette couche de neige devrait cependant être très hétérogène par l'effet du vent. Les pentes nord à ouest devraient ainsi se garnir d'une couche de neige ventée suffisante pour recouvrir par endroits les aspérités du terrain. En allant vers l'ouest (secteurs du Carlit et Font Negre), les quantités attendues sont nettement inférieures.

Aperçu météo pour le mercredi 13 novembre après-midi soir Averses en première partie de journée Pluie-Neige 1800 m 2100 m Iso 0°C 2200 m 2500 m 2600 m 2700 m Vent 2000 m 20 km/h 35 km/h 35 km/h 늗 20 km/h Vent 3000 m 35 km/h 50 km/h 50 km/h 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

2 cm 2 cm 2500 m 2500 m 0 cm 2000 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m 1500 m

Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 14 novembre



Indice de risque limité

Lente stabilisation du manteau neigeux

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)

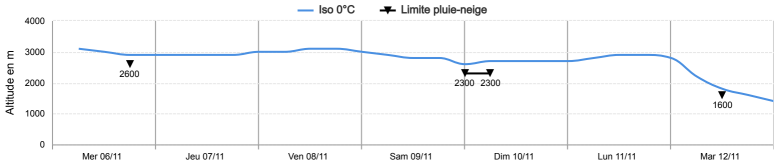
MASSIF: Capcir Puymorens

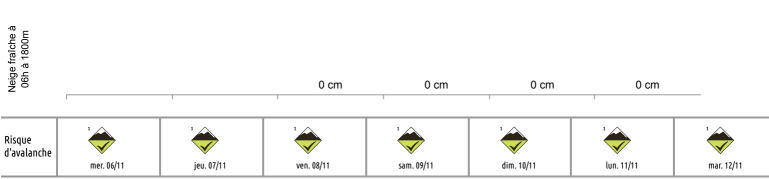
Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h

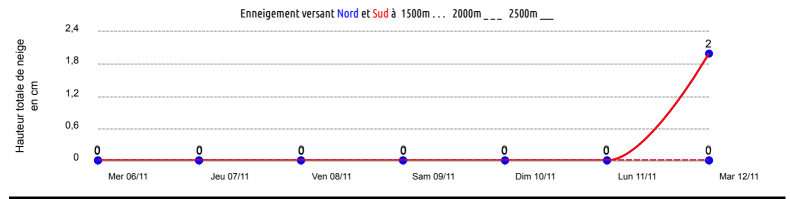


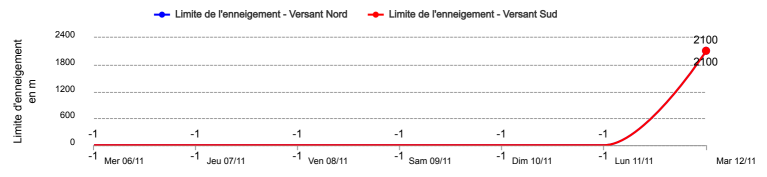
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11			
	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	W	<u>~</u>	∳ k	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	4		N.	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>		4	7	4	4	4	The same	4	4	4	7	4	4	4	<u></u>		√	4
Vent (km/h)	5	15	10	5	10	10	10	5	5	10	10	10	10	5	15	30	45	35	35	35	20	15	20	20	40	50	55	40
à 3000m	4	K	7	K	K	+	+	×	+	N	*	*	7	*	*	+	+	4	+	7	+	2	+	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	0	5	10	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	20	30	30	30	30	15	10	15	15	25	30	35	30
à 2000m	2	+	K	+	K	↑	1	7	1	7	*	*	4	→	→	Ψ	•	•	•	+	•	K	Ψ	+	Ψ	•	•	←









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