



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le samedi 19 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 20 AVRIL

PLAQUES À VENT EN HAUTE MONTAGNE AU-DELÀ DE 2300/2400 M.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: coulées assez nombreuses au soleil surtout

Déclenchements provoqués: Plaques à vent sur le haut relief au delà de 2300/2400 m.

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 :

Après l'épisode perturbé de la veille, des structures de plaque sont présentes dans les pentes sommitales au-dessus de 2400/2500 m dans une très large orientation nord. Ces structures fragiles sont parfois situées assez loin des crêtes compte tenu du vent de sud soutenu observé ces dernières heures, et peuvent attendre quelques dizaines de centimètres d'épaisseur en haute montagne.

Dans les pentes supérieures à 30 degrés, elles seront éventuellement déclenchables par le passage d'un randonneur/skieur, en provoquant de petites avalanches (taille1), ou movennes (taille2).

Dans les secteurs bien ensoleillés, des petites coulées en neige humide pourront être facilité par le passage d'un skieur.

Départs spontanés :

Coulées assez nombreuses dès le début de matinée dans les couloirs, pentes raides, dessous de parois suffisamment exposées au soleil. Elles mobiliseront la neige tombée la veille, et seront la plupart du temps de taille petite, voire moyenne en montagne.

En haute montagne, possibilité de quelques départs linéaires mobilisant de bons volumes de neige et entrainant des avalanches de taille moyenne.

Qualité de la neige

Limite d'enneigement skiable :

Après les éclaircies et la douceur de vendredi, la pluie de samedi jusqu'à 2300/2400 m, l'enneigement continu et suffisant pour une pratique du ski est remonté vers 2000/2100m environ.

On retrouve toutefois des sols saupoudrés dès 1600 m au petit matin, 5/10 cm de neige récente supplémentaires vers 2000 m, et jusqu'à 10/20 cm au-delà de 2300/2400

Qualité de la neige :

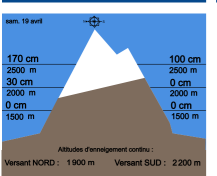
Neige fraîche et récente en surface, mais reposant sur de la neige humide ou détrempée à peine regelée en dessous de 2200/2300 m.

Rapide humidification en journée en raison du soleil efficace d'avril dans la majorité des versants. La neige reste froide pendant quelques heures plein nord et dans les combes très ombragées de haute montagne.

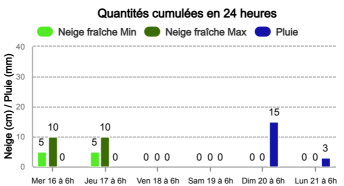
Apercu météo pour le dimanche 20 avril matin après-midi soir Belle journée, quelques averses en toute fin de journée.

Pluie-Neige 1900 m Iso 0°C 1900 m 2300 m 2500 m 2100 m Vent 2000 m 45 km/h 🗾 50 km/h 40 km/h 20 km/h Vent 3000 m 65 km/h 65 km/h 60 km/h 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 21 avril



Indice de risque limité

Risque de départs accidentels plutôt en baisse avec une stabilisation rapide au soleil.

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)

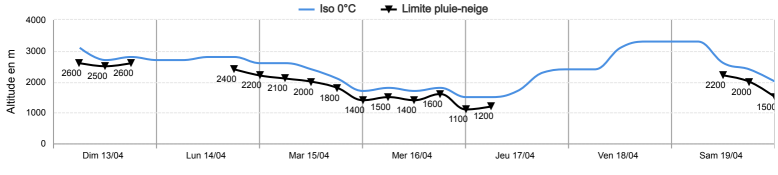
MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le samedi 19 avril 2025 à 16h

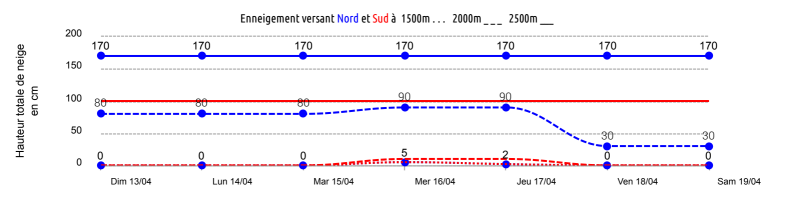


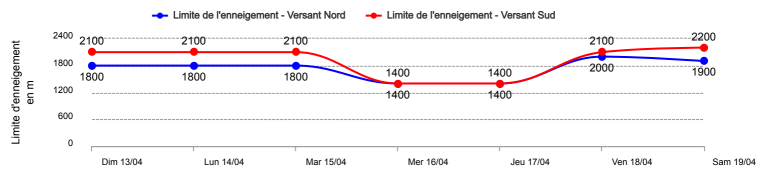
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04			
	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				THE	4		4	4			7	4	4	Ģ ³	Ÿ	4	<u> </u>	-	***	P	*	*	4
Vent (km/h)	40	15	20	20	20	30	30	40	40	45	50	40	35	50	60	60	60	95	70	40	45	35	40	50	70	85	95	75
à 3000m	<u>×</u>	7	7	7	N	+		×	N		+	+	+	7	K	7	Ľ	Ľ	7	*	*	+	7	7	7	+	+	7
Vent (km/h)	25	5	10	10	10	20	20	30	30	30	35	30	25	40	45	50	50	70	45	20	20	20	30	35	40	60	65	50
à 2000m	7	1	1	1	→	←	7	↑		*	ҡ	7	4	4	2	2	7	2	7	→	→	7	7	←	7	1	1	7









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