



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 16h

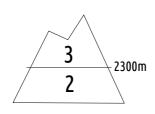
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

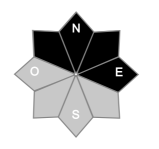


Estimation des risques

vendredi 29 mars







Tendance pour le samedi 30 mars



de neige associées à du vent violent.

Renforcement possible du risque avec de nouvelles chutes

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Rares grandes avalanches en fond de chaîne. **Déclenchements skieurs :** Plaques à friables au dessus de 2300 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 jusqu'au vendredi 29 mars 2024 au soir

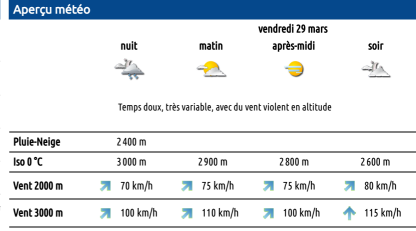


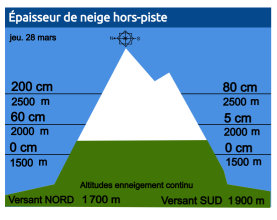
Formation de plaques friables en altitude, départ de neige humide sous la pluie.

DÉPARTS SPONTANÉS: De nouvelles précipitations sont attendues cette nuit en fond de chaîne, plutôt sur le secteur de Puymorens. Des départs spontanés sont possibles en surface durant les précipitations. La remontée progressive de la limite pluie-neige de 1800m ce jeudi soir à 2500m vendredi matin alourdit le manteau neigeux et peut favoriser le départ spontané d'avalanches de neige humide en dessous de 2300m. Sur le Capcir, les quantité de neige récente sont assez faibles avec essentiellement des avalanches de surface de petite taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: L'épisode de vent fort à très fort de Sud à Sud-ouest se poursuit déplaçant la neige récente. Ce vent violent près des sommets frontaliers a tendance à décaper les crêtes ou à former des plaques de neige très dures difficilement mobilisables. Par contre, à plus grande distance de secteurs les plus ventés, quelques plaques friables se créent dans un vaste secteur Nord alternant avec des petites couches de neige fraîche moins compacte ou de neige roulée pouvant faire office de couches fragiles. Ces plaques sont parfois difficilement détectable, enfouies sous quelques centimètres de neige fraîche. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à les déclencher, parfois à distance. Les petites pluies attendues en fin de nuit font remonter ce risque accidentel au dessus de 2200 à 2300m.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 10 10 5 0 0 n 0 0 0 0 0 Mar 26 à 6h Jeu 28 à 6h Ven 29 à 6h Lun 25 à 6h Mer 27 à 6h Sam 30 à 6 épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

Le retour d'éclaircies a rapidement fait fondre la neige récente tombée à même le sol. On trouve les premières langues de neige vers 1600 à 1700m, mais pas de sous couche régulière en dessous de 1800/1900 m qui reste le niveau où l'on peut en général chausser les skis. On peut trouver quelques combes avec une petite couche de neige froide et poudreuse au dessus de 2200 à 2300m mais le vent fort à violent de sud-ouest travaille cette neige avec de nouvelles congères côtoyant des zones plus dégarnies. En dessous de 2300m, la neige a rencontré la pluie, devenant ainsi lourde, parfois collante ou croûtée et souvent difficile à skier.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/03				sam. 23/03				dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03			
	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	W	 		W.	***	-	<u> </u>	J.	AP)	-		P	P	-	2	4	*	***	WE STATE		<u>~</u>	4	4	7	7	~]	√	**
Vent (km/h)	45	45	45	50	50	50	50	45	45	45	35	40	30	20	20	35	45	60	65	60	55	60	75	95	120	90	95	120
à 3000m	2	2	24	24	2	2	→	24	4	→	→	→	24	7	7	7	7	7	1	1	•	→	7	71	7	→	71	7
Vent (km/h)	20	20	25	30	30	30	25	25	20	25	20	15	5	10	10	20	30	35	40	35	40	40	50	65	85	60	65	85
à 2000m	7	7	7	*	7	7	7	*	→	*	→	+	2	K	K	■	K	7	←	7	7	K	■	K	■	K	K	7

