



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 MARS

COULÉES AU SOLEIL, PLAQUES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Nombreux départs sous les éclaircies dans les pentes raides.

Déclenchements provoqués : Structures de 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 humide



Déclenchements provoqués : le plus souvent au-dessus de 2200m à 2400m, des plaques sont encore en place dans un large secteur sud reposant parfois sur une couche de neige moins compacte pouvant faire office de couche fragile. Elles peuvent céder dès que la pente est suffisante mais le risque de propagation de cassure s'amenuise jour après jour avec une humidification de la neige en surface parfois jusqu'à haute altitude dans les pentes ensoleillées.

Départs spontanés: principalement dans les pentes raides les plus exposées au soleil suivant l'heure de la journée. Ils peuvent se produire dès le matin à l'Est, puis deviennent plus nombreux en journée avec les éclaircies attendues en altitude. Ils peuvent être sous forme de départs ponctuels en neige humide sous 2000m, plutôt de petite taille, ou de taille moyenne, voire grande par déclenchement spontané d'une plaque située au-dessus de 2000m dans une accumulation sous le vent dans le secteur d'Orlu.

Qualité de la neige

Enneigement:

L'enneigement est désormais assez conséquent au-delà de 2000 à 2200m, ce qui est normal pour une fin Mars.

En dessous de cette altitude, de nombreuses combes ombragées sont enneigées mais le soleil de printemps fait vite fondre la neige récente dans les pentes Sud. A noter le présence d'imposantes congères ou corniches en altitude.

Qualité de la neige :

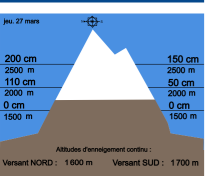
Peu de neige en-dessous de 1700m. Entre 1700 et 2000 à 2200m, la neige s'humidifie en surface. Elle peut être un peu croûtée le matin puis se ramollit doucement en journée avec une neige de type printanier. Au-delà de 2200m, la neige reste froide en versants nord, mais travaillée par le vent avec quelques combes poudreuses mais devenant rapidement cartonnée près des sommets et plus délicate à skier.

Aperçu météo pour le vendredi 28 mars nuit matin après-midi soir Eclaircies avant une dégradation hivernale en soirée Pluie-Neige 1500 m Iso 0 °C 2000 m 2100 m 2300 m 2100 m Vent 2000 m 30 km/h 45 km/h 65 km/h 65 km/h Vent 3000 m 45 km/h 65 km/h ≥ 75 km/h 90 km/h

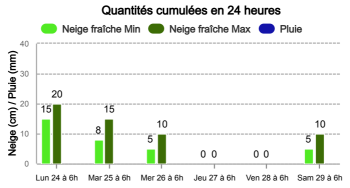
Limite skiable

La limite d'enneigement skiable se situe vers 1600m au mieux dans les combes Nord, 1800 à 1900m au Sud.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 29 mars



Indice de risque marqué

Risque en hausse avec les chutes de neige ventées attendues dès vendredi soir à proximité de l'Ariège.

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)

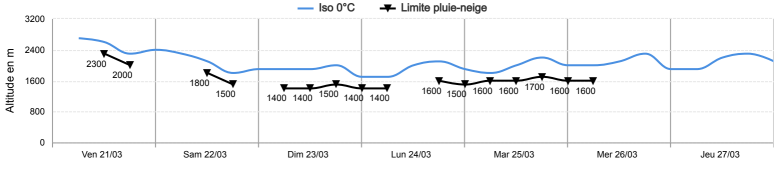
MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h

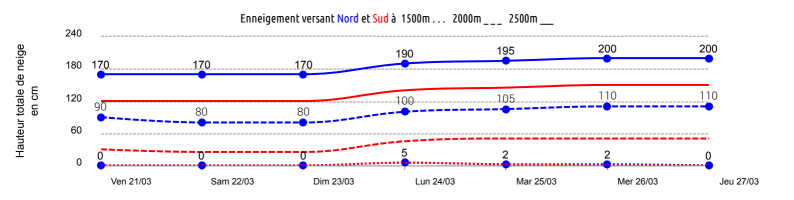


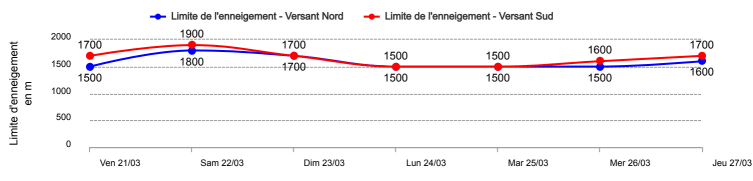
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03			
	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		**	TE SE	di.	7			1	4		4	4	4	2		7				*		4	4		di.	-	-	4
Vent (km/h)	95	105	90	70	70	75	70	45	35	30	35	35	30	25	35	40	50	60	65	60	60	45	50	55	50	35	30	35
à 3000m	+	+	7	7	K	+	K	N	*	+	Ľ	+	7	+	+	+	4	+	+	7	7	K	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	65	75	65	45	50	55	50	25	15	15	15	15	15	15	25	25	25	40	50	45	35	35	40	40	30	25	30	30
à 2000m	1	K	7	7	→	7	7	7	7	←	¥	+	4	K	•	4	4	4	7	4	4	2	4	7	4	4	4	1









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