



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 16h

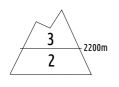


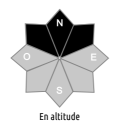
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 MARS

INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE AU-DESSUS 2200 M. COULÉES DE SURFACE AU SOLEIL.







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

Départs spontanés : coulées, voire des avalanches de taille moyenne (peu fréquentes) au soleil

Déclenchements provoqués : plaques friables surtout en altitude et en fond de chaîne.

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:





Aperçu météo pour le mardi 18 mars

Déclenchements provoqués: Avec la présence de neige froide et légère et du vent de sud des structures de plaques, d'aspect poudreux et plus ou moins friable continuent à se former dans un large secteur nord. Elles sont facilement déclenchables au-dessus de 2200 m environ par le passage d'un simple skieur ou randonneur. La plupart de ces structures fragiles présentes dans la neige récente sont peu épaisses, de l'ordre de 20 à 30 cm même si une cassure de plus de 50 cm est possible en haute-montagne. On trouve également localement quelques plaques dures sous cette neige légère, toujours dans un large secteur nord.

Enfin, entre deux chutes de neige des grains anguleux ont pu se former à la faveur d'éclaircies nocturnes favorisant la création d'une sous-couche fragile persistante dans les versants ombragés d'altitude.

Départs spontanés :

Départs ponctuels assez nombreux dans les pentes voyant le soleil. Ces petites avalanches ou coulées de surface peuvent favoriser par effet de surcharge le déclenchement d'une plaque plus épaisse (toujours en pente très raide) et occasionner quelques avalanches moyenne dans les faces d'un large secteur sud de haute montagne.

Oualité de la neige

La montagne a retrouvé un aspect hivernal. L'enneigement reste un peu juste en moyenne montagne, mais il devient plus conséquent en haute montagne.

Oualité de la neige :

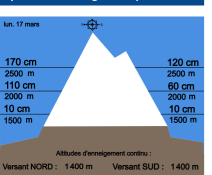
Au lever du jour neige froide et très légère dans tous les secteurs restés à l'ombre, tandis que dans les versants ayant pris le soleil lundi petite croute en surface non portante probable en surface. En journée nouvelle humidification des versants prenant le soleil avec une neige devenant lourde aux altitudes inférieures et collante en prenant de l'altitude.

Limite skiable :

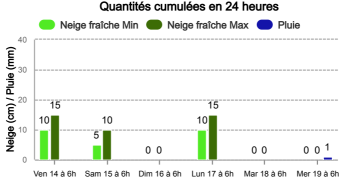
La limite d'enneigement skiable remonte vers 1500m au soleil, 1200 à 1300m sur les sols herbeux. Il faut monter au-dessus de 1600 à 1800 m pour trouver une sous-couche facilitant la pratique du ski plus sereinement.

après-midi soir Radoucissement dans le flux de sud sous un ciel voilé Pluie-Neige Iso 0 °C 2100 m 2300 m 2200 m 2200 m Vent 2000 m 25 km/h 35 km/h → 35 km/h 40 km/h Vent 3000 m 35 km/h 60 km/h 50 km/h 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 mars



Indice de risque marqué

Maintien du risque avec le flux de sud qui alimente la formation de nouvelles plaques ; à surveiller l'arrivée en soirée de pluies secteur Puymorens qui pourrait augmenter le risque sous la limite pluie-neige

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)

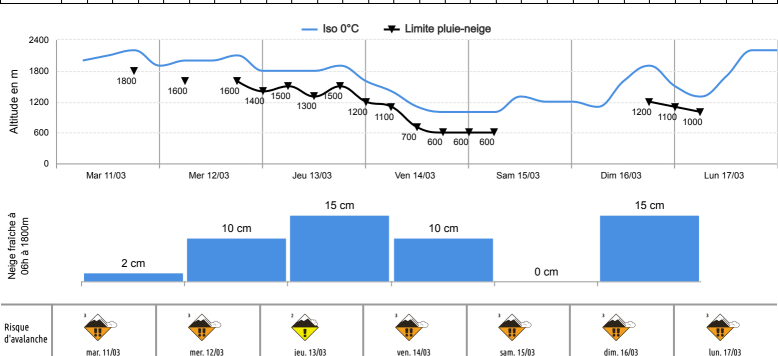
MASSIF: Capcir Puymorens

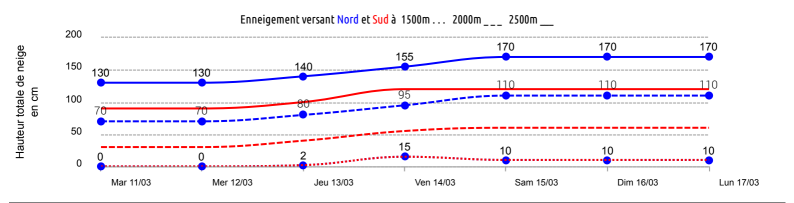
Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 16h

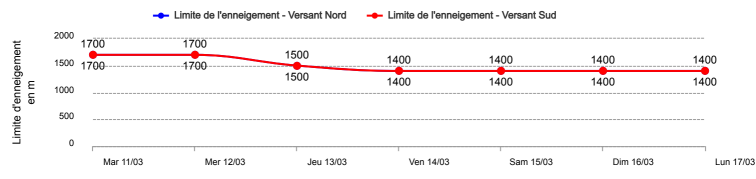


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03			
	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	1		4	7	√		7	4			4	4			7	1	4	4	4	쇌	Ģ ³		7	7	Ģ ³	Ģ ³	A.
Vent (km/h)	30	25	20	20	10	15	10	10	20	20	20	15	20	25	20	20	35	60	55	40	35	40	50	50	20	25	25	25
à 3000m	→	7	→	→	7	M	→	24	24	→	7	1	7	7	→	→	2	2	2	2	7	7	1	1	7	7	1	7
Vent (km/h)	10	10	5	10	5	10	5	5	10	10	5	5	5	10	10	10	25	50	45	30	25	25	40	40	10	20	25	20
à 2000m	↑	K	>	K	7	2	7	4	7	7	→	→	→	4	4	4	4	2	2	2	→	7	7	1	+	7	1	1







 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$