



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 17h

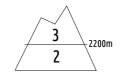


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 MARS

NOUVELLES INSTABILITÉS SOUS LE VENT DE SUD







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

Départs spontanés: Nombreux départs en neige sèche ou humide en fonction de l'altitude.

Déclenchements provoqués: Plaques friables surtout 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 ventée



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 10 à 20 cm. La présence d'une sous-couche fragile persistante seulement sollicitable par forte surcharge dans les versants ombragés d'altitude plus profondément enfouie peut mener à une avalanche de plus grande ampleur.

Départs spontanés :

En altitude, avec les faibles chutes de neige ventée, des 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. Départs ponctuels petits et nombreux sous 1900 m avec la remontée de la limite pluieneige et l'humification associée.

Qualité de la neige

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, une fine couche de neige fraiche est présente au-dessus de 1800 m d'altitude avec une neige encore froide et légère dans les secteurs d'altitude. En journée de mercredi, les faibles pluies jusqu'à 1900 m accelère l'humidification avec une neige devenant lourde aux altitudes inférieures.

Limite skiable:

Avec la remontée de la limite pluie-neige jusqu'à 1900 m et les faibles pluies, la limite d'enneigement skiable remonte en cours de journée de mercredi et pour s'établir vers 1400 m dans les versants nord, plus haut vers 1700 m dans les versants sud.

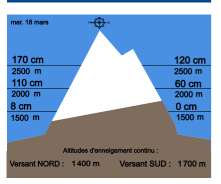
Aperçu météo pour le mercredi 19 mars

nuic	macın	apres-midi	SOIL
	2	-	#

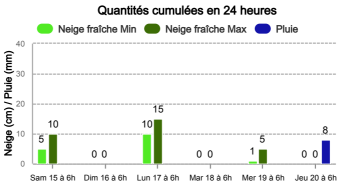
Quelques chutes de neige en cours de nuit avant la remontée de la limite pluie-neige.

Pluie-Neige	1700 m	1 900 m	1900 m	
Iso 0 °C	2 100 m	2300 m	2 500 m	2 600 m
Vent 2000 m		↑ 35 km/h	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h
Vent 3000 m	♠ 60 km/h	♠ 60 km/h	↑ 55 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 mars



Indice de risque marqué

Maintien du risque avec le flux de sud qui peut alimenter la formation de nouvelles plaques en altitude.

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 18 mars 2025 à 17h

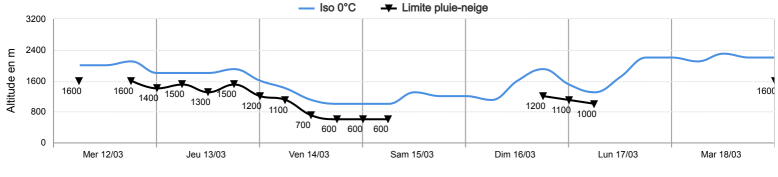


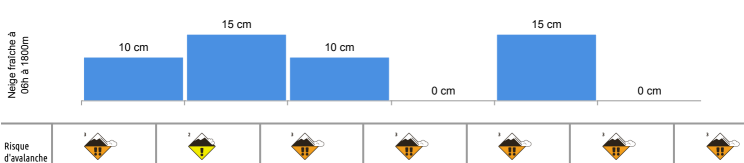
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

mer. 12/03

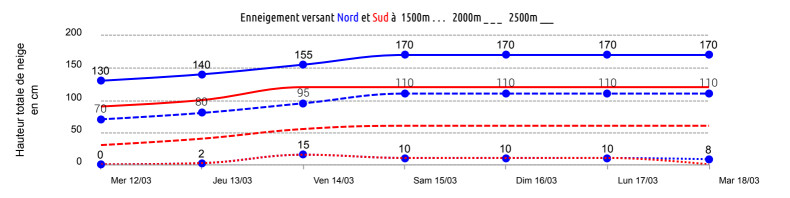
jeu. 13/03

	mer. 12/03					jeu. 13/03			ven. 14/03			sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				
	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	7	4		ST.	7			4	4			4	44	2	Q	1	<u>p</u>	4		33	41	42	(<u>}</u>	di.	di.	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	10	15	10	10	20	20	20	15	20	25	20	20	35	60	55	40	35	40	50	50	20	25	30	30	35	50	60	65
à 3000m	<u>×</u>	K	*	Ľ	7	*	7		7	×	*	*	7	7	7	7	M	7	+	+	7	7	→	K	7	+	+	1
Vent (km/h)	5	10	5	5	10	10	5	5	5	10	10	10	25	50	45	30	25	25	40	40	10	20	20	20	25	35	40	45
à 2000m	7	2	7	4	7	7	→	→	→	2	2	2	2	2	2	4	→	7	7	↑	+	7	1	↑	↑	↑	↑	1



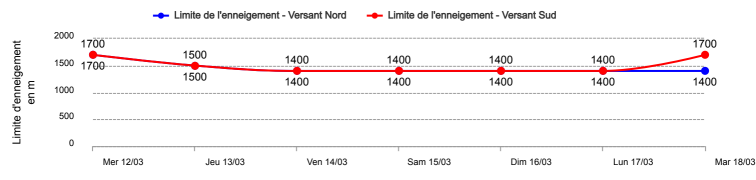


ven. 14/03



sam. 15/03

dim. 16/03



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

lun. 17/03

mar. 18/03