



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le vendredi 1 mars 2024 à 16h

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

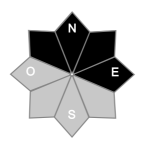


Estimation des risques

samedi 02 mars







Tendance pour le dimanche 03 mars



risque marqué

Le vent et les nouvelles chutes de neige dans la nuit de samedi à dimanche entretiennent le risque de plaques.

Risque marqué.

Départs spontanés : Départs ponctuel en surface en neige récente **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques difiicilement identifiables

noices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 2 mars 2024 au soir

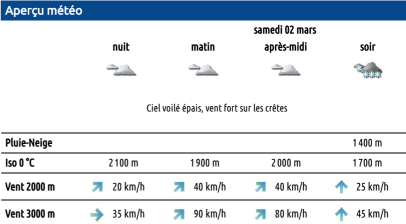


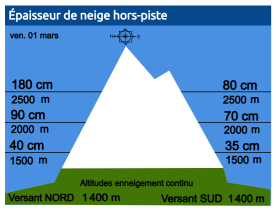
Manteau neigeux encore instable

DÉPARTS SPONTANÉS: Les importantes chutes de neige survenues en début de semaine se stabilisent doucement. Le retour du soleil ce jeudi associé à une hausse des températures y participent grandement dans les pentes ensoleillées humidifiant la neige en surface. Dans les pentes ombragées, la neige reste poudreuse en légère au dessus de 1800 à 2000m. L'apport d'une nouvelle couche de neige fraîche dans la nuit peut favoriser quelques départs en surface dans les pentes raides. L'ensemble de la neige pourra parfois être emportée jusqu'au sol dans les pentes herbeuses précédemment déneigées ou sur des dalles rocheuses. Il s'agit donc essentiellement de petites avalanches de taille 1 à 2 et rarement une grande avalanche de taille 3.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nombreuses plaques facilement déclenchables sont en place notamment dans les orientations Nord-Ouest à Est. Le vent oscillant entre le secteur Nord, Ouest et Sud forme de plus de nouvelles plaques (du fait d'une neige restée légère au-dessus de 1500m en versants ombragés et au-dessus de 2000m en versant ensoleillé) et de ce fait tend à masquer les anciennes plaques. De plus localement au-dessus de 2400m environ dans les versants ombragés, donc surtout Nord, des sous-couches fragiles persistent enfouies sous la neige récente, ce qui pourrait favoriser des déclenchements à distance.

Neige fraîche à 1800 m 80 épaisseur en 24h (cm) 50 40 30 20 20 15 10 0 0 Mer 28 à 6h Jeu 29 à 6h Ven 01 à 6h Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

L'ensemble du massif retrouve un enneigement uniforme avec les premières traces en dessous de 1000m d'altitude et une épaisseur de 20 à 30 cm dès 1400m. Des cumuls de neige récente dépassent rapidement les 50 cm à 2000m. Cette neige est lourde à basse altitude mais suffisamment épaisse pour pouvoir chausser les skis sur les sols herbeux dès 1200 à 1300m. Les secteurs boisés et ombragés entre 1500 et 2000m devraient garder une belle neige poudreuse et légère. Plus haut on trouve une neige poudreuse en surface dans les zones abritées et travaillée par le vent près des cols et crêtes. Ces derniers peuvent être déneigés ou verglacés surtout dans les versants exposés au vent de Nord à Nord-Ouest. Samedi matin probable croute de regel souvent peu épaisse et rarement portante aux altitudes les plus basses.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le vendredi 1 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03			
	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		√	2	4		*	7		4		4	4			25	7		4	N.	N.	0	-	4	7	0		4
Vent (km/h)	45	45	40	40	40	50	55	45	20	20	25	40	40	85	105	105	95	85	80	80	50	35	30	45	25	50	45	40
à 3000m	N	*	Z	*	*	7	*	*	7	7	+	+	7	+	+	+	7	K	7	+	+	7		7	*	\	*	→
Vent (km/h)	20	15	15	15	20	25	25	25	10	10	10	25	15	45	65	65	60	55	50	45	40	15	15	30	10	20	35	30
à 2000m	K	1	7	*	†	*	K	K	1	K	\	7	7	→	7	+	7	•	*	*	7	7	■	7	7	7	*	→

