



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 13 février 2024 à 16h

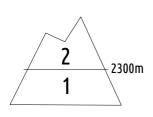
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

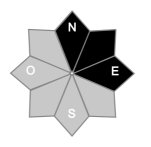


Estimation des risques

mercredi 14 février







Tendance pour le jeudi 15 février



risque limité

Stationnaires. Encore des départs spontanés l'après-midi au soleil.

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

Départs spontanés : coulées de neige humide, quelques avalanches moyennes en haute montagne et au soleil **Déclenchements skieurs :** plaques à vent et accumulations instables en versants Est

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 14 février 2024 au soir



Quelques plaques à vent en haute montagne en cours de stabilisation, neige humide au soleil.

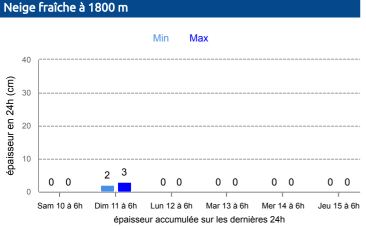
DÉPARTS SPONTANÉS : La neige récente continue de s'humidifier ou de fondre en moyenne montagne. Elle s''alourdit rapidement dans les pentes ensoleillées après le regel très correct de la nuit.

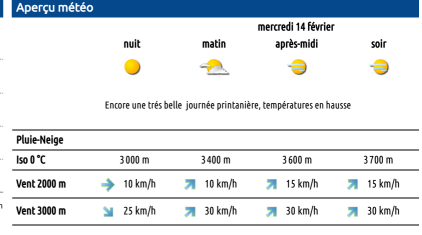
. De nombreuses coulées sont encore attendues dans les couloirs ou pentes très raides. Avec la hausse du mercure et un soleil un peu plus efficace qu'en Janvier, quelques avalanches de taille moyenne pourront éventuellement se produire dans l'après-midi, mobilisant ici et là l'ancien manteau neigeux. On commencera donc à veiller à l'exposition éventuelle de certains itinéraires à ce risque naturel.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le temps perturbé du week-end a favorisé la formation de nombreuses plaques à vent au dessus de 2300 m environ. Avec les conditions de soleil et de douceur observées et attendues, le vent qui tombe, ces structures sont de moins en moins fragiles: L'instabilité dans la neige récente décroit donc en conséquence. Dans les pentes supérieures à 30°, les zones d'accumulations en versant et contre-pentes Est seront encore à aborder avec prudence, même si le risque de déclenchement diminue.

Dans les pentes au vent, les crêtes et les pentes raides seront vraisemblablement en neige ou plaques dures, difficile à déclencher.

En dessous de 2200/2300 m, la neige en surface s'est humidifiée réduisant le risque accidentel. Un randonneur peut toutefois provoquer un départ ponctuel en cas de pentes en neige trop pourrie.









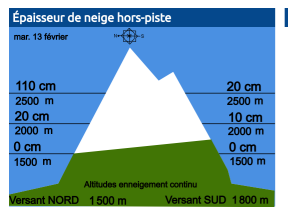
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 13 février 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'épisode neigeux du week-end a donnée des cumuls surtout sur les vallons d'altitude proches de l'Ariège (Vallons du Galbe, Camporels) jusqu'à 20 cm dans ces vallons d'altitude hors congères. Toutefois, le redoux prononcé amorcé lundi à déjà fait fondre une partie ou fait disparaitre la neige dans les zones dépourvues de sous couches auparavant.

L'épisode de vent fort de lundi a dégarni les pentes Ouest proches des sommets tandis que certaines combes abritées ont pu garder une neige froide plus ou moins poudreuse au dessus de 2200m environ. Cette neige récente recouvre de nombreuses zones précédemment déneigées nécessitant une certaine prudence à la descente.

Dans les versants ensoleillées, forte humidification en surface, neige très meuble, voire pourrie, en sud raide.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 13 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02			
	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	-			4		-		2		2	2	-	2	-		4	-	-	p	-	-	-	-	-	4	2		
Vent (km/h)	30	40	25	40	50	70	80	80	55	50	45	60	90	90	80	70	70	60	60	70	90	90	100	95	65	40	30	25
à 3000m	K	Z	*	K	*	7	7	7	7	7	7	7	7	K	K	K	K	7	7	7	*	K	K	K	7	7	7	7
Vent (km/h)	10	15	5	10	20	35	45	45	35	30	25	30	55	50	35	35	40	40	35	40	60	60	60	55	35	20	15	15
à 2000m	*	1	K	*	1	\	K	K	K	†	*	K	7	3	7	2	7	7	7	*	*	7	2	7	7	7	7	→

