



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h



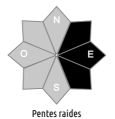
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 FÉVRIER

STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques coulées au soleil

Déclenchements provoqués : Persistance de quelques structures de plaque 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:



🙎 couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

Dans un large secteur est, les structures de plaques qui se sont formées la semaine dernière se sont généralement stabilisées hormis dans quelques pentes, notamment en altitude où des couches fragiles enfouies composées de faces planes peuvent encore persister. Dans certaines configurations comme de brutales ruptures de pentes ou en contre bas de corniches, le passage d'un skieur peut suffire à les déclencher. Par ailleurs, le vent récent de Nord à Nord-est a pu créer des petites structures nouvelles en surface, sensibles à de faibles surcharges mais généralement épaisses que de quelques centimètres.

Départs spontanés :

Quelques départs restent possibles dans les pentes raides au soleil plutôt au Sud-est le matin puis au Sud et enfin au Sud-ouest en journée. Il s'agit essentiellement de petites coulées de surface.

Qualité de la neige

Malgré les chutes de neige de la semaine dernière, l'enneigement est nettement déficitaire pour un début février avec un manteau neigeux présent assez bas mais de faible épaisseur. Il faut souvent dépasser 2200 à 2400m pour trouver un enneigement plus proche de la normale.

Qualité de la neige : Croute au Sud, poudre au Nord.

La neige est souvent restée froide, même légère par endroit dans la plupart des pentes nord et de faible inclinaison jusqu'à basse altitude. Dans les pentes Sud, une humidification en surface en journée favorise la création d'une croûte de regel souvent cassante le matin puis disparaissant au fil des heures.

En journée, une légère humidification en surface peut rendre la neige collante en forêt par exemple.

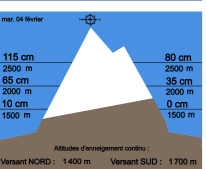
Limite skiable :

Nous repartons avec une limite assez basse, autour de 1300 à 1400m sur les sols herbeux et ombragés. Mais certaines pentes restent délicates à skier n'étant recouverte que de la neige récente sans sous-couche.

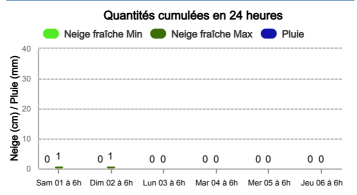
Autre : Persistance de quelques plaques ou lentilles de neige très dure voire de glace en altitude dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le mercredi 05 février après-midi .((* .((, Grand beau. Pluie-Neige Iso 0°C 2700 m 2500 m 2600 m 2600 m Vent 2000 m 10 km/h 20 km/h 🦶 20 km/h 20 km/h Vent 3000 m 20 km/h 30 km/h 30 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 06 février



Indice de risque limité

Stationnaire ou en légère baisse

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)

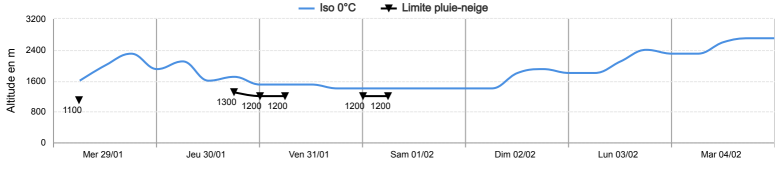
MASSIF: Capcir Puymorens

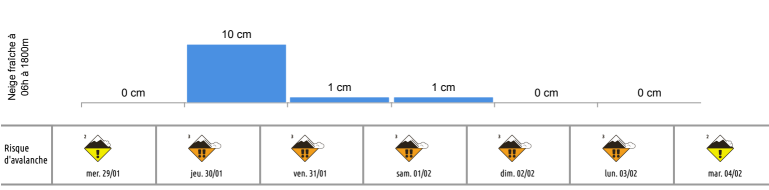
Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

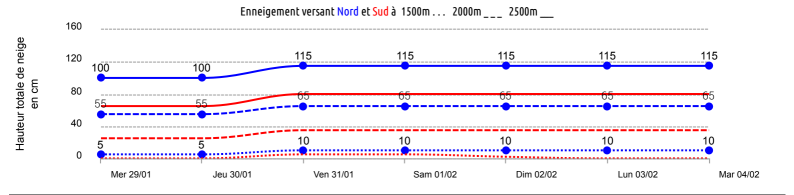


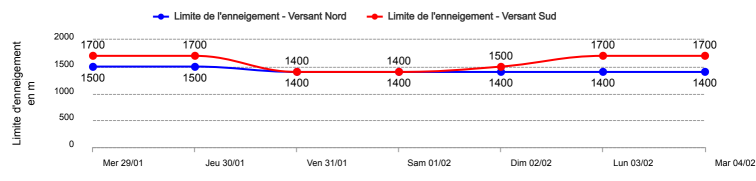
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02			
	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	7	2	2	E	4	₽		4	44	<u>₹</u>	<u>~</u>	7	44	2	4	7	L	-	-	4	T.		0	N.	T.			N.
Vent (km/h)	90	85	85	90	30	20	20	25	20	20	30	35	30	30	35	40	30	20	20	25	30	30	25	20	15	10	15	15
à 3000m	K	7	7	M		K	+	K	7	K	7	7	7	+	2	2	4	+	+	7	2	+	+	4	+	+	+	Ľ
Vent (km/h)	70	65	65	70	20	10	10	15	10	10	20	25	20	25	25	30	20	15	15	15	20	20	15	10	10	5	10	10
à 2000m	2		→	7	↑	Ľ	•	2	4	2	4	4	4	•	•	ψ	+	+	+	2	Ľ	2	+	+	+	+	+	K









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