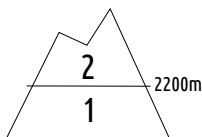




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER

POSSIBLES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE, PLUS ÉPAISSES EN ALLANT VERS LE CAPCIR



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : Présence de structures de plaques à vent 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



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m :

* Il peut persister par endroits des accumulations de neige récente ventée qui reposent sur d'anciennes couches de grains anguleux faisant office de couche fragile, qui ont été avérées dans le secteur proches d'Andorre. Les accumulations les plus importantes se situent à l'est du massif, là où les chutes de neige ventée ont été les plus abondantes. Elles pourront donner lieu à des avalanches moyennes (Taille 2) mais dans ce cas, il faudra souvent une forte contrainte pour solliciter les couches fragiles plus profondément enfouies..

* Dans un très large secteur Est, à proximité des crêtes, de nouvelles plaques ont pu se former depuis mardi. Facilement déclenchables, elles peuvent provoquer principalement des coulées de surface peu épaisses pouvant déstabiliser un skieur mais une rare avalanche de taille 2 n'est pas exclue dans des zones d'accumulations plus importantes.

Dans les autres secteurs, les avalanches seront plus petites (Taille 1) et moins probables

En dessous de 2200 m :

En dessous de 2200m, le risque de déclenchement accidentel est faible car le manteau neigeux est moins épais et a généralement subi au moins un cycle de gel/dégel.

Départs spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues.

Qualité de la neige

Limite d'enneigement skiable :

Dans le nord Capcir, l'enneigement est plutôt excédentaire par rapport à la normale d'une fin décembre. La présence d'une petite couche de neige dès la moyenne montagne permet de trouver des pentes skiabiles, au moins en terrain herbeux, dès que le terrain s'élève. Il faut cependant monter vers 1700/1800m pour trouver une sous-couche plus consistante. Les pentes Ouest sont souvent plus chargées qu'à l'Est où le vent a souvent transporté la neige.

Dans le secteur de Puymorens, l'enneigement est moins conséquent et plus hétérogène selon les orientations.

État de la neige :

Au-dessus de 2200m, on trouvera 10 à 20 cm de neige récente encore poudreuse à l'ombre. En dessous, la neige s'est généralement humidifiée. Avec le bon regel nocturne attendu, on aura une neige bien dure et portante le matin dans ces zones, évoluant en une neige croutée plus ou moins portante en journée.

Aperçu météo pour le samedi 03 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Nuageux, refroidissement en journée.

Pluie-Neige

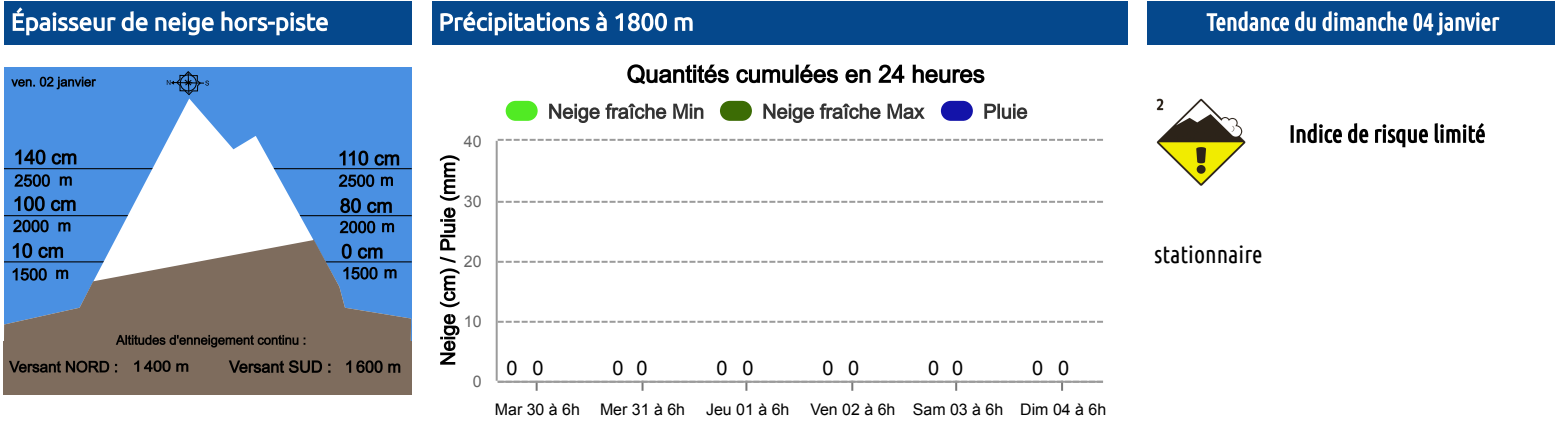
Iso 0 °C	2 500 m	2 200 m	2 200 m	1 900 m
Vent 2000 m	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h
Vent 3000 m	➔ 30 km/h	➔ 30 km/h	➔ 25 km/h	➔ 20 km/h

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 vendredi 2 janvier 2026 à 16h



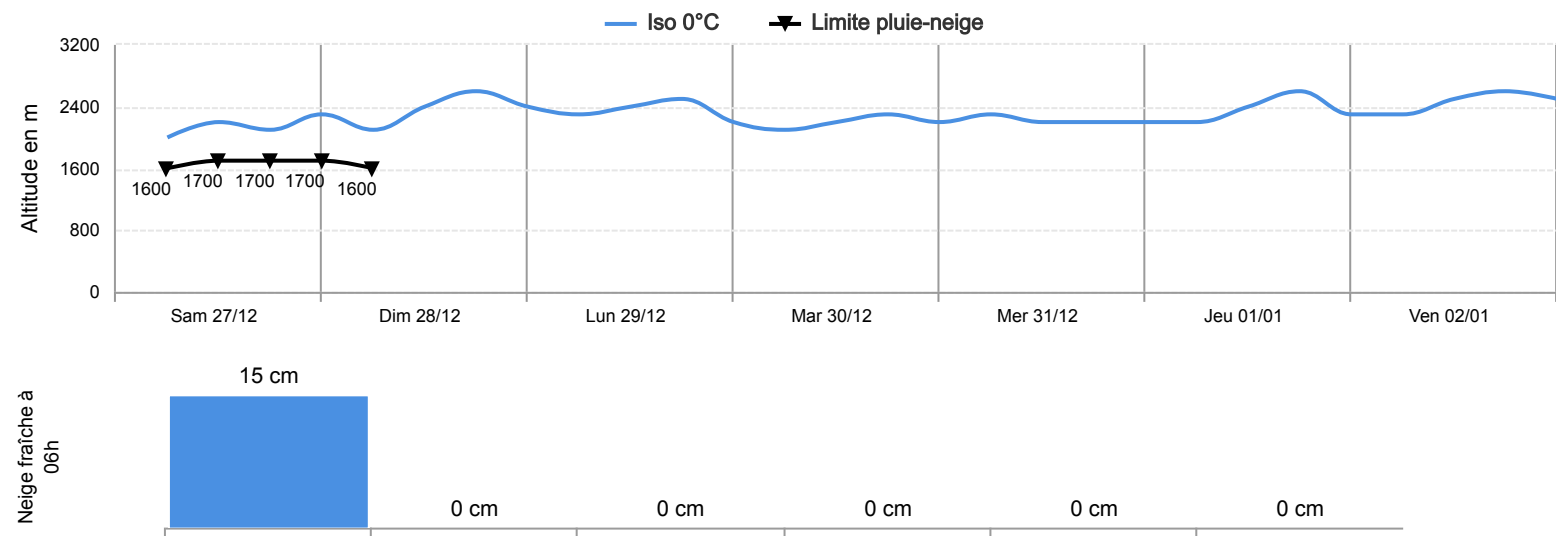
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



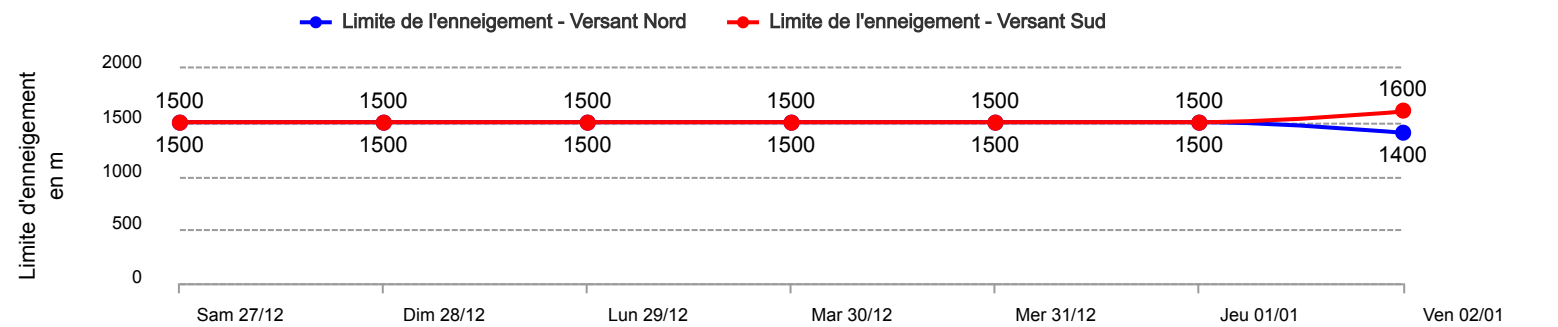
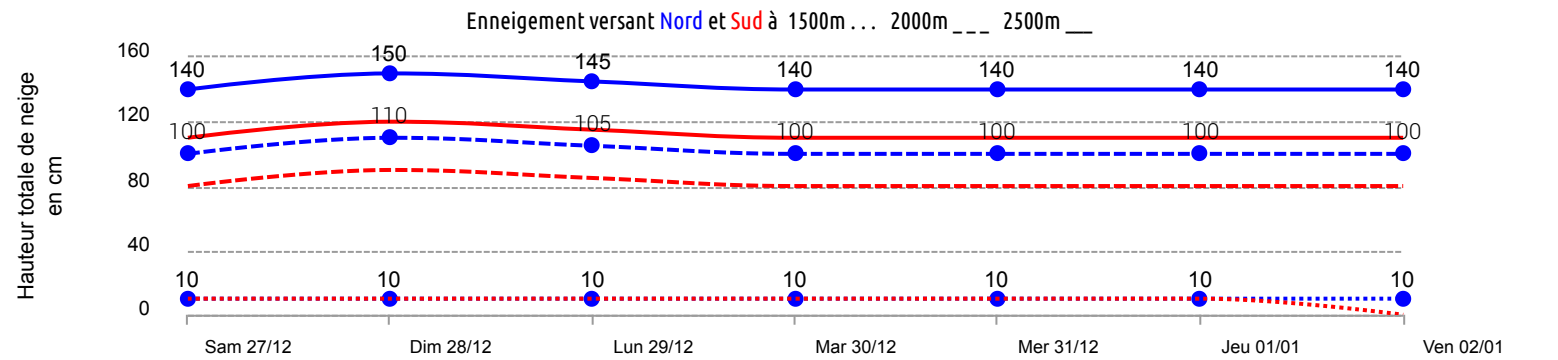
Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01			
	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																												
Vent (km/h)	55	55	55	55	45	35	20	20	15	10	5	15	25	25	30	25	20	20	15	15	15	15	20	15	20	30	35	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	40	40	35	30	20	10	10	10	5	0	5	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01



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