



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 NOVEMBRE

ENCORE PEU DE NEIGE, RARES PLAQUES DURES ET LOCALISÉES EN ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Peu probable

Déclenchements provoqués: Rares plaques dures localisées

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 :

De rares plaques dures, formées par l'action des vents violents, se situent parfois loin de crêtes, dans un large secteur nord au-dessus de 2500/2600m. Elles ont pu se former sous l'action du vent de sud présent depuis vendredi et par les différents épisodes neigeux en altitude, plus conséquents proches de la crête andorrane. Elles sont difficilement déclenchables et vu les hétérogénéités de surface du manteau neigeux, elles mèneront difficilement à des avalanches. Les volumes pourraient toutefois déséquilibrer un randonneur.

Départs spontanés :

Peu ou pas d'activités spontanées à part quelques départs ponctuels dans les pentes raides, dans la neige récente.

Autres : Glace présente localement sur les sentiers d'altitude.

Qualité de la neige

Couverture neigeuse hétérogène, plus importante proche de l'Ariège.

Limite d'enneigement skiable :

À part quelques accumulations localisées, l'épisode de foehn a bien fait fondre le manteau neigeux sous 2200 m d'altitude. Les quelques faibles chutes de neige de ce week-end ne changent grand-chose avec un enneigement encore limité. Les quantités de neige les plus fortes sont plutôt à proximité de la frontière ariégeoise. On peut y trouver en versants nord dès 2100 m des zones enneigées, mais il faut monter plus hauts pour trouver quelques combes ou couloirs où la neige apparait plus continue.

Qualité de la neige :

Lundi matin, on pourra trouver une neige très travaillée par le vent au-dessus de 2300 m avec des épaisseurs très variables en fonction du relief et des zones dénudées proche des crêtes et sommets. La pratique du ski est plutôt difficile et aléatoire dans ces conditions avec des cailloux encore très proches, sauf dans les accumulations. Ensuite, à partir de lundi après-midi, des chutes de neige vont venir redonner un aspect hivernal jusqu'en moyenne montagne avec quelques centimètres de neige fraiche et légère dès 1800/2000 m notamment proche de la frontière ariégeoise.

Aperçu météo pour le lundi 17 novembre nuit matin après-midi soir



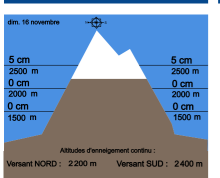




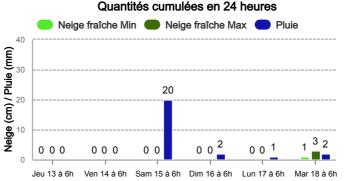
Chutes de neige en cours d'après-midi, surtout proche de l'Ariège, redonnant un aspect blanc à la montagne.

Pluie-Neige			1 600 m	1400 m
Iso 0 °C	2 400 m	2300 m	2300 m	1900 m
Vent 2000 m	7 10 km/h	20 km/h	≥ 35 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	≥ 35 km/h	≥ 50 km/h	≥ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque faible

La montagne retrouve un aspect plus hivernal proche de l'Ariège mais les quantités de neige prévues restent peu conséquentes.

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

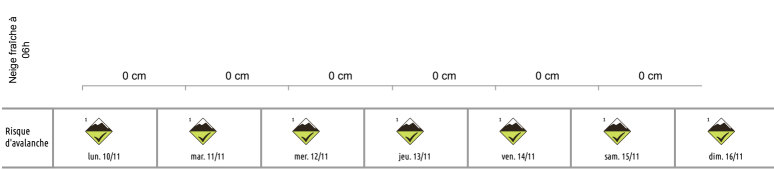
Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

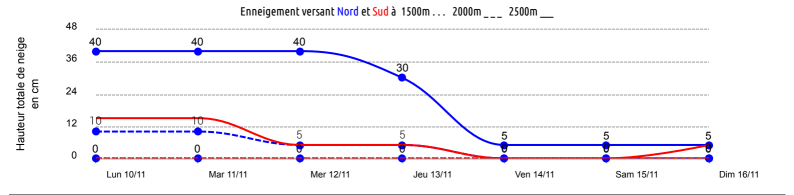


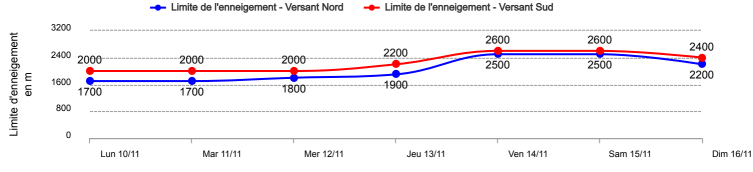
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/11				mar. 11/11			mer. 12/11				jeu. 13/11			ven. 14/11			sam. 15/11				dim. 16/11						
	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	W		-	W	AP)	p	-	P	P	-		P	P	-	p	S.	1	-	1	***	7	Ģ ³	√	THE	4	şĮ	∳	4
Vent (km/h)	25	15	20	15	25	40	40	45	50	55	55	70	80	85	85	90	90	75	65	75	75	55	50	90	75	25	20	20
à 3000m	7	K	7	K	ĸ	K	K	K	K	K	K				←	↑	+		K	K	K	K	K	K	K	K	7	*
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	20	30	25	30	40	35	45	60	60	60	65	65	60	50	60	60	40	40	55	35	20	15	10
à 2000m	7	7	2	>	7	7	7	>	>	→	1	1	1	↑	1	1	1	↑	1	7	7	7	>	7	7	→	Ľ	7









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