



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 09 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX ÉPAIS INSTABLE

3





Indice de risque marqué au nord du massif, limité au sud.

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de poudreuse de taille 2 à 3 sur le Nord de la Principauté

Déclenchements provoqués: Nombreuses plaques friables en toutes orientations

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 fraîche



Déclenchements provoqués :Les chutes de neige passées et en cours sont accompagnées d'un vent très turbulent et parfois très fort. Des nombreuses plaques de neige friables se sont formées, elles reposent parfois sur une couche de neige récente de moindre cohésion ou parfois sur de la neige roulée pouvant faire office de couche fragile temporaire. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à les solliciter, parfois à distance. En altitude, ces plaques à vent deviennent plus dure et compactes près de cols et crêtes.

Départs spontanés: Les cumuls de neige fraîche deviennent localement abondants près de la frontière ariégeoise avec, en 48h, 40 à 60 cm dès 1800m d'altitude et des accumulations pouvant dépasser 1m de neige vers 2200m. De nombreux départs spontanés d'avalanches de poudreuse sont à craindre dans les pentes raides pouvant finir par emporter l'ensemble du manteau neigeux. Dans certaines configurations une grosse avalanche de taille 3 est possible. Plus au Sud, les cumuls de neige sont moindre et la taille potentielle des avalanches reste limitée (taille 1 à 2).

Autres: A noter aussi la formation récente de corniches fragiles sur les crêtes pouvant rompre à tout moment et, par effet de surcharge, déclencher une plaque formée en contre bas.

Qualité de la neige

La montagne est blanche jusqu'à assez basse altitude avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au dessus de 1600m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm vers 2000m mais il y a parfois moins de neige à haute altitude près des sommets où le vent a été particulièrement fort soufflant une neige froide et légère facilement mobilisable. On peut donc chausser les ski en vallée dès la basse d'altitude mais les cailloux restent

On peut donc chausser les ski en vallée dès la basse d'altitude mais les cailloux restent menaçants au dessus de 2000 à 2500m dans une neige encore souvent sans cohésion.

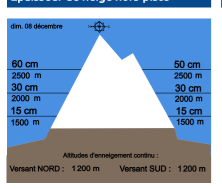
Apercu météo pour le lundi 09 décembre	



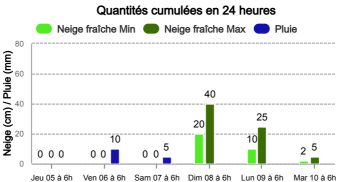
Conditions encore hivernales mais moins neigeuses

		,						
Pluie-Neige	900 m	800 m	900 m	800 m				
Iso 0 °C	1 200 m	1 200 m	1 400 m	1100 m				
Vent 2000 m	→ 20 km/h	≥ 30 km/h	30 km/h	25 km/h				
Vent 3000 m	≥ 35 km/h	♣ 40 km/h	♣ 40 km/h	→ 35 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 10 décembre



Indice de risque marqué

Baisse progressive du risque naturel mais maintient d'un risque marqué accidentel.

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)

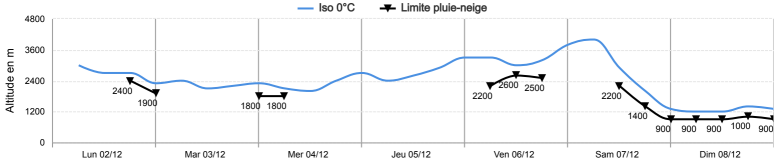
MASSIF: Andorre (massif)

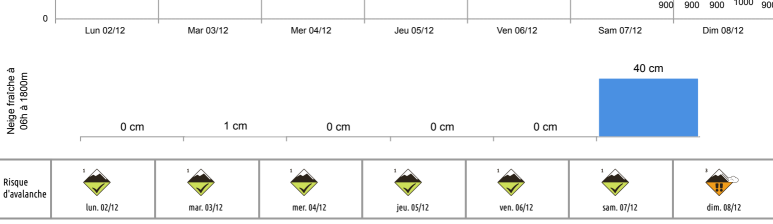
Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 17h

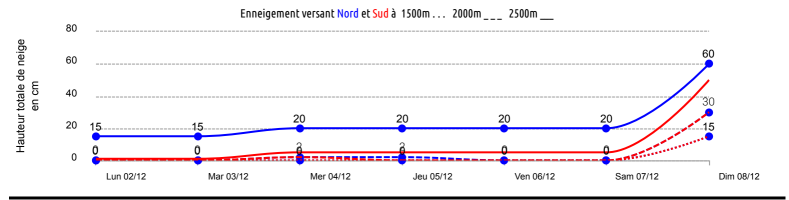


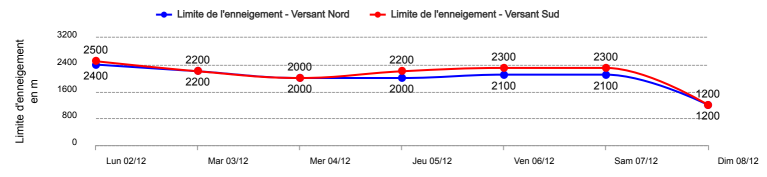
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 02/12 mar. 03/12					mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12						
	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	N		*	*	NP)	p		-	N.		4	*10	AP)		-	4	The same	-	∳	4	***	∳		4	7			4
Vent (km/h)	30	35	35	30	30	30	30	35	40	45	50	50	45	55	55	50	55	55	55	55	60	70	80	80	90	105	100	75
à 3000m	2	7	→	•	•	•	+	2	•	•	•	+	•	•	•	24	24	•	24	•	•	2	2	3	24	•	2	•
Vent (km/h)	20	25	20	15	15	20	20	20	25	30	30	30	25	20	25	25	35	30	30	30	35	45	50	50	50	55	45	45
à 2000m	K	7	7	K	2	•	+	•	Ł	¥	•	+	Ł	•	•	4	4	2	7	•	•	4	4	7	4	•	•	•









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