



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 26 avril 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 27 AVRIL

CHUTES DE NEIGE VENTÉES EN COURS.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques coulées de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Instabilité dans la neige fraîche.

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 : Le manteau neigeux est stable ce samedi soir. Des chutes de neige se produisent tout au long de la nuit accompagnées d'un vent de Nord-ouest modéré. Quelques plaques peuvent ainsi se former au dessus de 2200m d'altitude environ, plutôt à proximité de la frontière ariégeoise. Elle peuvent reposer sur une petite couche de neige fraîche moins dense ou de neige roulée pouvant faire office de couche fragile temporaire et céder ainsi au passage d'un simple randonneur. Il s'agit essentiellement de fines plaques de 10 à 20 cm d'épaisseur et le risque principal est la chute.

Le risque de formation de plaque semble moins marqué au Sud de la Principauté.

Départs spontanés : Des rares et petites coulées de surface peuvent se produire durant les chutes de neige dans la plupart des pentes raides. La baisse de l'isotherme 0°C limite le risque d'avalanche de fond de neige humide..

Autres:

Qualité de la neige

Un peu de neige fraîche en altitude

Limite d'enneigement skiable :

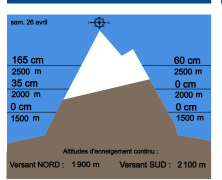
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe vers 2000m en Nord et 2200/2300 m en sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut chausser un peu plus bas. L'arrivée de nouvelles chutes de neige dès 1900 à 2000m peut permettre de faire la jonction entre quelques langues de neige mais cela ne change pas beaucoup l'altitude de chaussage.

Qualité de la neige :

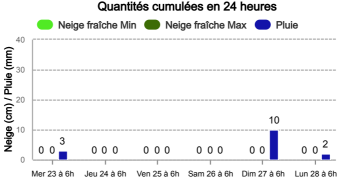
L'épisode neigeux débuté samedi après-midi se poursuit jusqu'à dimanche. On retrouve dimanche matin une couche de neige fraîche dès 2000m d'altitude environ. 10 à 15 cm sont attendus à 2300m parfois 20 cm au dessus de 2500m. Cette neige est travaillée par le vent de nord-ouest dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets mais de nombreuses pentes d'altitude présentent une agréable couche de poudreuse restant froide au dessus de 2500m.

Aperçu météo pour le dimanche 27 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	1	-	2								
Fin de la perturba	tion en journée.										
Pluie-Neige	1 900 m	2 000 m									
Iso 0 °C	2300 m	2 600 m	2800 m	2 600 m							
Vent 2000 m	🤟 30 km/h	♣ 40 km/h	35 km/h	∠ 20 km/h							
Vent 3000 m	→ 50 km/h	◆ 50 km/h	♣ 45 km/h	≥ 30 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 28 avril



Indice de risque limité

Baisse du risque provoqué, augmentation du risque naturel avec le retour du soleil.

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)

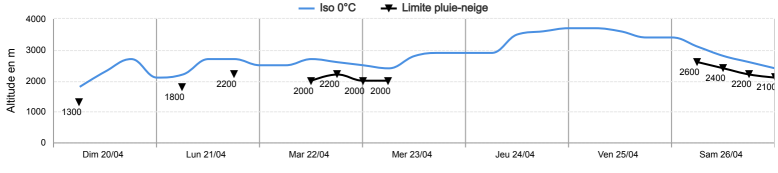
MASSIF: Andorre (massif)

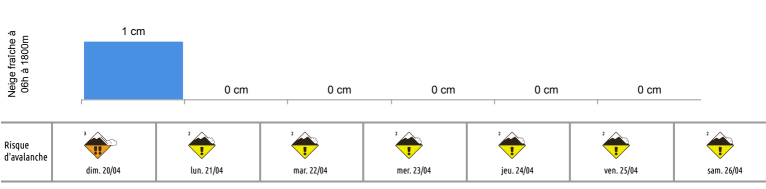
Rédigé le samedi 26 avril 2025 à 17h

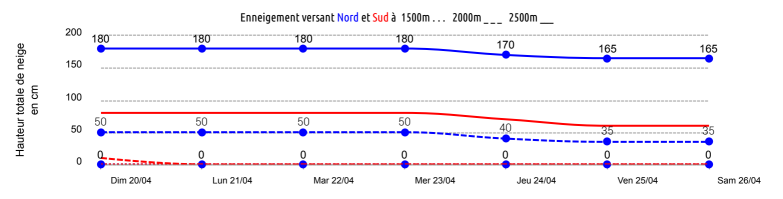


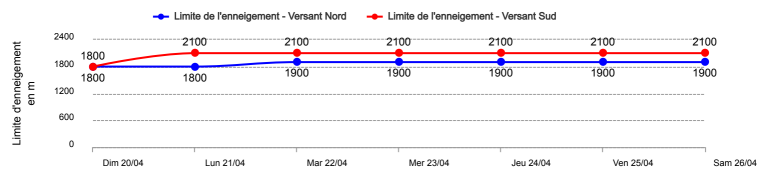
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	20/04		lun. 21/04			mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				
	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	4		4	7	4	S	2	1	4	*	1	N.	-	4	1	4	42	4	4	쇌	<u> </u>	Q	***	4	1		4
Vent (km/h)	55	65	50	35	30	30	30	30	15	20	25	20	30	30	45	65	70	55	40	30	30	30	30	20	35	50	60	50
à 3000m	1	7	7	Ľ	7	→	•	ひ	•	•	•	Ľ	•	•	•	24	2	2	2	2	•	•	4	•	24	24	2	1
Vent (km/h)	30	35	25	15	15	15	15	15	10	10	20	10	10	20	25	35	35	25	20	10	20	20	20	10	15	25	40	35
à 2000m	7	1	7	K	→	7	7	•		•	7	K	7	→	→	→	→	*	2	7	•	•	Ψ	T	→	4	4	→









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