



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h

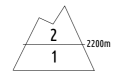


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : Rares coulées de neige récente

Déclenchements provoqués: En haute montagne, quelques structures de plaques

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: En l'absence d'humidification avérée au-delà de 2500 m depuis le début de la saison, Des structures de plaques peuvent persister dans les pentes voyant peu le soleil. Elles sont souvent dures et compactes mais peuvent reposer sur une couche de grains anguleux faisant office de couche fragile. La présence d'une petite couche de neige fraîche en surface peut les rendre délicates à identifier.

Quelques structures de plaques formées dernièrement par le vent de sud peuvent reposer sur des couches fragiles temporaires, elles sont généralement de faibles épaisseurs mais peuvent destabiliser un skieur ou un randonneur. Leurs stabilisations est en cours.

Départs spontanés : En journée, à la faveur de l'ensoleillement, des petites coulées de neige récente peuvent se produire dans les pentes raides, ensoleillées ou à proximité des rochers. Il s'agit de petites avalanches ou de coulées n'emportant que la neige tombée récemment.

Qualité de la neige

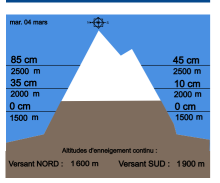
L'enneigement est faible en dessous de 1800m avec seulement quelques pentes ou combes ombragées qui ont pu conserver une sous-couche compacte de type printanier. A contrario, l'enneigement augmente significativement en prenant de l'altitude.

Qualité de la neige: En surface, on trouve une neige de type printanier jusqu'à 2300m environ parfois dure et croûtée se transformant lentement en surface au fil des heures. En altitude, on trouve encore de la neige froide, parfois poudreuse à l'abri du vent au dessus de 2500m dans les pentes voyant peu le soleil. Les faibles chutes de neige attendues d'ici mardi matin ne modifient pas beaucoup ces conditions. Limite skiable:

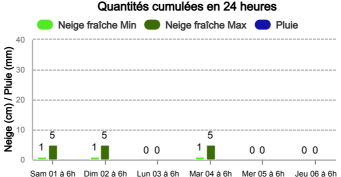
Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est. Près des crêtes et sommets, les rochers ne sont jamais très loin...

Aperçu météo pour le mercredi 05 mars													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	.((~										
Ensoleillé en matinée et douceur													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2300 m	2 500 m	2800 m	2200 m									
Vent 2000 m	下 5 km/h	► 5 km/h	↑ 10 km/h	► 15 km/h									
Vent 3000 m	► 20 km/h	10 km/h	→ 30 km/h	↑ 40 km/h									
	·		·										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 06 mars



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, pas d'évolution des conditions nivo-météorologiques

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)

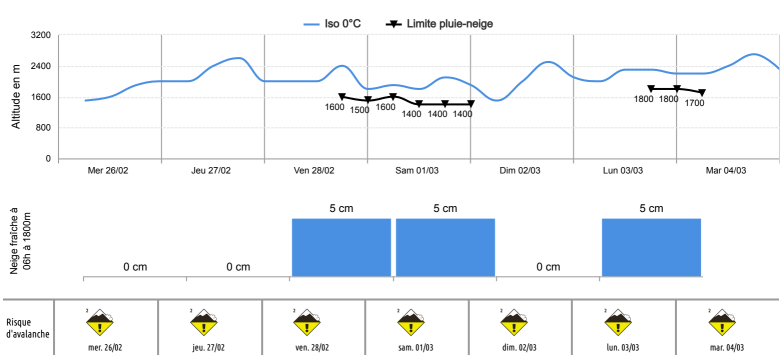
MASSIF: Andorre (massif)

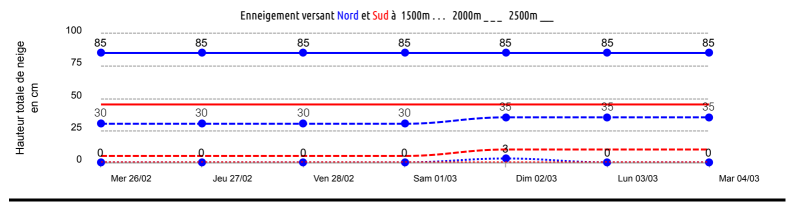
Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h

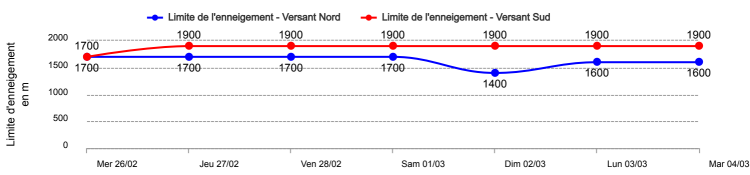


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	26/02		jeu. 27/02			ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03			lun. 03/03				mar. 04/03					
	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	2	Q	L.	S	4	-	1	4			4	7		£ 5		4	4	4	4	4	4	*	3	7	4	-	T.
Vent (km/h)	65	50	35	30	30	30	30	30	15	15	15	10	10	15	20	15	25	45	25	25	25	30	30	35	20	15	15	20
à 3000m	K	K	*	*	7	+	*	K	7	*	*	N	K	Ľ	4	4	+	A	K	K	K	+	K	K		+	+	K
Vent (km/h)	45	30	20	15	15	15	15	15	5	5	5	5	5	10	15	5	15	5	10	5	0	5	10	10	10	5	5	5
à 2000m	2	7	→	*	7	7	•	K	7	↑	7	7	7	•	•	K	K	K	↑	↑	K		↑		↑	K		K







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