



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h

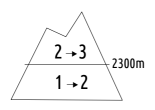
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

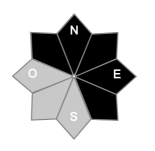


Estimation des risques

mardi 07 mai







Tendance pour le mercredi 08 mai



risque marqué

Maintien du risque accidentel en haute montagne (audessus de 2500/2600m).

Au-dessus de 2300m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Augmentation de l'activité avalancheuse naturelle au fil des chutes de neige

Déclenchements skieurs : Formation de nombreuses plaques à vent

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

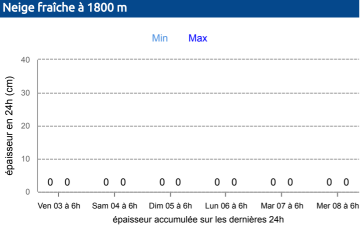
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 7 mai 2024 au soir



Augmentation du risque avalancheux avec les chutes de neige ventées attendues ce mardi sur le nord de la principauté

DÉPARTS SPONTANÉS: Au fur et à mesure des chutes de neige, faibles mardi matin puis plus continues et soutenues en fin de journée, le risque de départ d'avalanche de taille moyenne augmente significativement au-dessus de 2300m sur le relief frontalier de la France. Ces avalanches sont susceptibles de se produire dans les pentes raides, essentiellement où pré-existe une couche de neige. A plus basse altitude, quelques coulées dans les pentes très raides ou les couloirs chargés par le vent ne sont pas impossibles. En allant vers le sud, les cumuls attendus sont rapidement plus faibles et le risque avalancheux diminue.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2300m, le transport de la neige fraîche par un vent modéré à assez fort, orienté au nord-ouest dans l'après-midi puis au nord en soirée et dans la nuit suivante, provoque la formation de plaques à vent. Ces plaques peuvent être friables et difficiles à détecter. Elles se forment dans de nombreuses pentes et contre-pentes du relief frontalier de la France et elles sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur au cours de l'épisode perturbé.









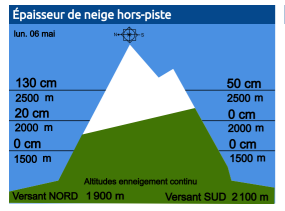
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h





Qualité de la neige

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement se maintient à un niveau correct pour la saison, avec encore de belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés nord.

On peut encore chausser les skis dès 2000/2100m dans les configurations les plus favorables. Le matin, la neige en surface est de type printanière dans les pentes faibles ou dans un large secteur sud; souvent regelée en surface. L'après-midi, on trouvera une couche de neige fraîche travaillée par le vent de plus en plus épaisse au fil des heures au-dessus de 2000m environ, atteignant 15/20cm dans la nuit de mardi à mercredi sur le nord de la principauté.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05			
	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	7	4	***************************************	4		2	4	7	N.	4		*	W		√		*	p		***************************************	- Tr	√	1	4
Vent (km/h)	30	20	15	15	20	25	30	45	55	55	55	45	40	40	40	40	45	50	45	40	35	40	35	30	20	25	35	35
à 3000m	↑	↑	7	1	1	↑	1	24	も	24	4	Ľ	4	71	→	7	→	>	24	24	7	7	7	7	7	7	>	→
Vent (km/h)	15	10	10	5	10	15	15	30	35	35	35	30	25	25	25	25	25	30	30	20	15	20	10	5	5	5	15	20
à 2000m	↑	1	7	↑	1	1	1	4	K	•	•	←	4	7	7	7	→	>	→	4	7	→	7	7	7	7	→	→

