



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 9 avril 2025 à 16h



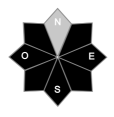
Estimation des risques pour le :

JEUDI 10 AVRIL

REPRISE DE L'ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE AU FUR ET À MESURE DE LA JOURNÉE.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Possibles en neige humide, rares grandes avalanches

Déclenchements provoqués : Départs ponctuels en neige humide, et rares plaques en altitude difficilement déclenchables

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:





Aperçu météo pour le jeudi 10 avril

Départs spontanés :

- > En neige humide : ils sont peu probables en début de matinée, grâce à un regel un peu plus efficace que la veille. A la faveur d'un bel ensoleillement matinal et des éclaircies de l'après-midi, des départs ponctuels d'avalanches petites à moyennes (tailles 1 et 2) restent possibles, d'abord en versants Est, gagnant ensuite les versants Sud et Ouest. Ces départs sont toutefois moins nombreux que la veille, tout en n'épargnant désormais que les rares pentes très raides et encore ombragées. Dans de très rares cas, en particulier en versants Est (plus chargés), l'humidification peut solliciter des couches fragiles enfouies et mener à une grande avalanche (taille 3).
- > Reptation : des fissures sont toujours présentes. Des avalanches de fond sont envisageables, surtout en terrain herbeux. Elles sont de taille petite à moyenne (tailles 1 et 2, cassure < 50cm), très localement grandes lorsque leur départ se fait dans des zones d'accumulation (taille 3, cassure > 50cm).

Déclenchements provoqués :

- > En neige humide : au fil de la journée, dans les pentes suffisamment raides prenant le soleil, un randonneur peut déclencher de rares coulées (taille 1), voire plus marginalement des avalanches de taille moyenne (taille 2).
- > Plagues : dans les secteurs de haute montagne restés froids (au dessus de 2600m en versants Nord et pentes raides), des avalanches de plagues peuvent être déclenchées, seulement par forte surcharge.

Qualité de la neige

Limite d'enneigement :

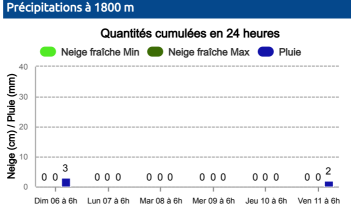
L'enneigement continu débute généralement vers 1800-1900 m à l'ombre, 2100 m sur les versants ensoleillés. On peut néanmoins encore chausser les skis un peu plus bas dans de rares combes protégées. Au-dessus de 2000 m d'altitude l'enneigement devient soudainement substantiel, on trouve également de belles accumulations dans les vallons d'altitude en versants Nord et Est.

Oualité de la neige :

Ce matin, la neige est bien regelée en surface après une nuit dégagée. L'humidification progressive se fait sous l'action du soleil et de douces températures. En début d'après-midi, l'humidification est partout en Sud, grimpant jusqu'à 2600 m (voire plus) en versants Nord. Dès le milieu d'après-midi, la neige est "pourrie" endessous de 2500 m. En haute montagne (au-dessus de 2600m), on trouve de rares reliquats de neige encore froide dans les pentes très raides et restant ombragées.

nuit matin après-midi soir matinée ensoleillée, averses (très localement) orageuses l'après-midi Pluie-Neige 2600 m Iso 0°C 2900 m 2 800 m 2700 m 3100 m Vent 2000 m 5 km/h 10 km/h 5 km/h 🗾 10 km/h Vent 3000 m 15 km/h 20 km/h 15 km/h 7 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste 160 cm 75 cm 65 cm 0 cm 0 cm 0 cm 1500 m ersant NORD : Versant SUD: 2100 m



Tendance du vendredi 11 avril



Majoration du risque envisagée : humidification accrue par situation de foehn.

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)

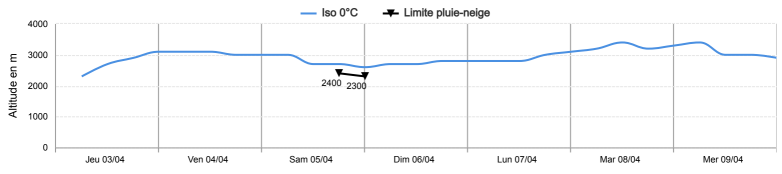
MASSIF: Andorre (massif)

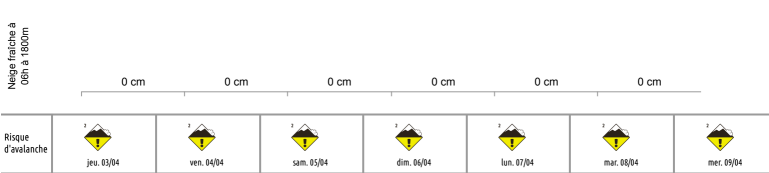
Rédigé le mercredi 9 avril 2025 à 16h

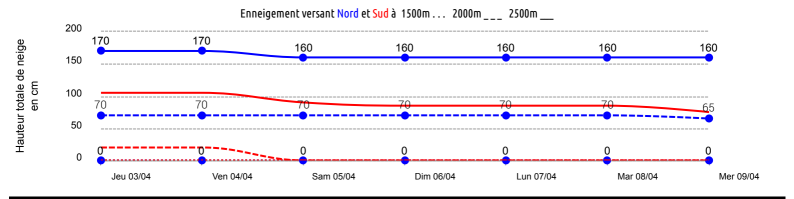


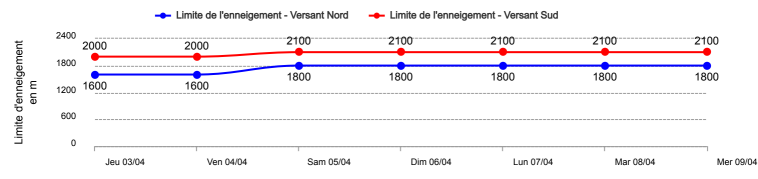
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04			
	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	2	2	-	**	¥	22	2	¥	*	4	4	4	4	4	4	N.	1/	0		$\cdot \mathbb{U} \cdot$	N.			1/	*	-	4	¥
Vent (km/h)	55	50	70	85	90	70	60	55	45	30	30	30	30	35	40	35	30	25	30	25	20	15	15	25	25	30	25	20
à 3000m	+	+		→		→	K			K	+	2	2	2	+	2	7	4	+	7	+	+	7	*	7	7	*	4
Vent (km/h)	30	25	40	55	60	45	40	35	20	20	20	20	20	30	30	25	20	15	20	15	5	5	10	15	15	20	10	5
à 2000m	1	1	↑	↑	↑	K	1	1	K	K	•	K	+	K	•	K	•	Ľ	•	•	4	ひ	→	4	→	4	4	→









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