



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 13 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 14 AVRIL

POURSUITE DE L'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Départs en neige humide toutes altitudes, rares grandes avalanches possibles.

Déclenchements provoqués : Départs ponctuels en neige humide, très rares plaques sollicitables seulement par forte surcharge dans les secteurs froids d'altitude.

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 humide



🔰 avalanches de fond

Départs spontanés :

- > Le ciel ne se dégageant qu'au lever du jour, le regel nocturne ne sera efficace qu'en haute altitude. Des avalanches petites à moyennes (tailles 1 et 2) de neige humide avec des départs ponctuels peuvent donc se produire toutes orientations dès le début de matinée. Avec les averses orageuses de l'après-midi s'ajoutant aux précipitations du weekend, l'humidification continue à gagner en profondeur un manteau neigeux encore assez épais en altitude. Dans de très rares cas et dans un large secteur Nord d'altitude, cette humidification peut venir solliciter des couches fragiles enfouies, et mener à un départ linéaire d'une grande avalanche (taille 3) entraînant parfois toute l'épaisseur de neige.
- > Plus bas, des fissures sont toujours présentes et peuvent mener à des avalanches de fond de tailles petites à moyennes en terrain herbeux, très localement grandes.

Déclenchements provoqués :

- > Dans les pentes suffisamment raides, un skieur peut déclencher un départ ponctuel d'avalanche de neige humide de taille petite à moyenne dès le début de matinée.
- > Avalanches de plaques encore possibles très localement dans les secteurs de haute montagne restés froids au-dessus de 2700 à 2800 m ne voyant pas le soleil, déclenchables seulement par forte surcharge.

Qualité de la neige

Situation printanière avec un manteau neigeux détrempé.

Limite d'enneigement skiable :

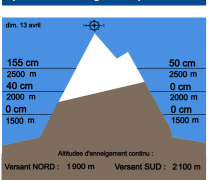
L'enneigement continu débute généralement vers 1900 m à l'ombre, 2100 m sur les versants ensoleillés. On peut néanmoins encore chausser les skis un peu plus bas dans de rares combes protégées. Au-dessus de 2000 à 2100 m d'altitude l'enneigement devient rapidement plus conséquent et il y a de belles accumulations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

Qualité de la neige :

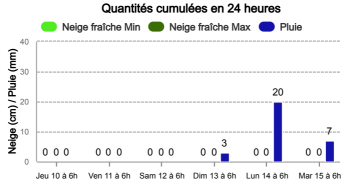
Lundi matin, le regel ne sera effectif qu'au-dessus de 2600m. Plus bas et dès le début de matinée, on retrouve de la neige lourde et bien gorgée d'eau suite aux pluies du week-end, gênant le déplacement. En haute montagne (au-dessus de 2600m), on pourra trouver tous versants quelques centimètres d'une neige fraîche très humide, à peine croûtée en surface au lever du jour, rapidement humidifiée par les éclaircies de la matinée.

Aperçu météo pour le lundi 14 avril après-midi soir soleil le matin, averses localement orageuses l'après-midi Pluie-Neige 2500 m 2200 m Iso 0°C 2700 m 2700 m 2800 m 2600 m Vent 2000 m 10 km/h 15 km/h 25 km/h 25 km/h Vent 3000 m 20 km/h 25 km/h 35 km/h 🗾 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 15 avril



Indice de risque limité

maintien du risque, retour de chutes de neige en moyenne montagne.

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)

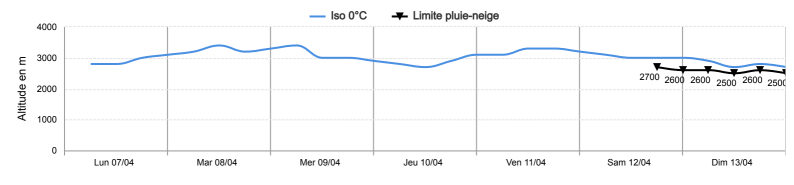
MASSIF: Andorre (massif)

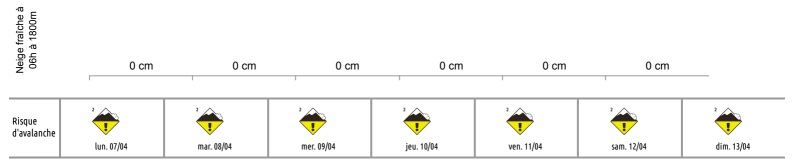
Rédigé le dimanche 13 avril 2025 à 16h

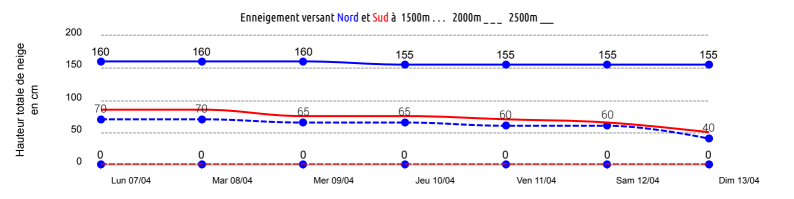


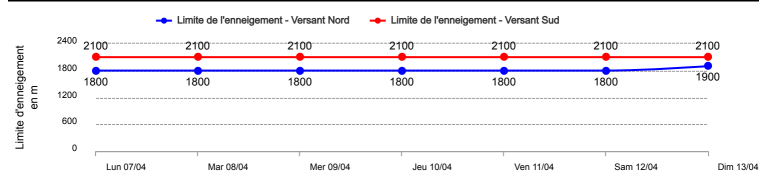
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04			
	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		0	N.	$\cdot \mathbb{C}$	0		11	*	-	4	*	<u> </u>	4	4	*	*	-	2	2	*	-	4	- 1r	- Tr		-	31
Vent (km/h)	30	25	30	25	20	15	15	25	25	30	25	20	15	20	15	20	30	45	60	65	55	45	35	35	25	20	25	15
à 3000m	7	4	+	K	+	+	7	*	7	7	*	7	7		7	7	7	7	7	+	7	7	7	*	7	+	7	7
Vent (km/h)	20	15	20	15	5	5	10	15	15	20	10	5	5	10	5	10	20	30	45	50	45	25	20	20	10	10	15	5
à 2000m	•	Ľ	•	•	4	0	→	4	*	4	4	→	4	7	7	7	↑	↑	↑	↑	↑	7	7	7	↑	↑	7	1









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