



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 05 MAI**

MANTEAU TRÈS HUMIDE, DÉBUT DE REFROIDISSEMENT, RARES PLAQUES EN ALTITUDE VERS L'ARIÈGE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: En neige humide, avec la pluie avant le refroidissement

Déclenchements provoqués : Formation de petites plaques en altitude

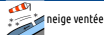
Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



neige humide



Départs spontanés: des avalanches de neige humide sont attendues sous 2500m et même un peu plus haut en matinée, dans toutes les expositions, favorisées par les précipitations. Elles sont le plus souvent de petite taille, rarement moyennes, avec un départ ponctuel et un dépôt en forme de poire. Très rarement, elles peuvent atteindre une grande taille en emportant l'intégralité du manteau, partant d'une accumulation présente en général en secteurs nord. L'activité a tendance à diminuer progressivement avec le refroidissement de la masse d'air.

#### Déclenchements provoqués :

A proximité de l'Ariège ou les chutes de neige sont un peu plus conséquentes, au-dessus de 2500m environ où la neige récente est sèche et transportable, des plagues se forment au fil des chutes de neige dans les secteurs abrités du vent de nord-ouest. Elles sont formées près des crêtes et cols par un vent modéré. Elles peuvent être facilement déclenchables en présence probable de neige roulée, mais engendrent plutôt des avalanches de petite taille vu les faibles cumuls attendus.

Plus bas, une petite avalanche de neige gorgée d'eau peut être provoquée par un skieur dans les pentes raides suffisamment humidifiées.

Risque de ruptures de corniches en altitude.

Risque d'effondrements de ponts de neige sur les torrents et proche des rochers.

#### Oualité de la neige

#### Poursuite de conditions de neige printanière

#### Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 2100/2200 m en nord et 2300/2400 m (au mieux) en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2400 m des quantités conséquentes de neige.

#### Qualité de la neige

Lundi matin, la neige est encore très humide sous 2500m, les chutes de neige et le refroidissement attendus ne lui permettent pas de regeler. Elle continue de s'humidifier aux altitudes basses.

Au-dessus de la limite pluie-neige, la neige fraîche se dépose sur une sous-couche gorgée d'eau qui l'humidifie par la base, aussi elle s'alourdit rapidement. Au-dessus de 2500 à 2700m, le refroidissement peut être assez rapide pour former une croûte sous la neige fraîche, l'isolant de la sous-couche humide.

Aperçu météo	pour le lunc	di 05 mai
	nuit	matin

après-midi matin soir









Relief bouché avec visibilités mauvaises. Ambiance devenant hivernale au fil de la journée

Pluie-Neige	2 400 m	2 400 m	2300 m					
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 500 m	2200 m				
Vent 2000 m	→ 20 km/h	25 km/h	→ 35 km/h	<b>≥</b> 25 km/h				
Vent 3000 m	🔰 30 km/h	→ 35 km/h	40 km/h	→ 30 km/h				

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





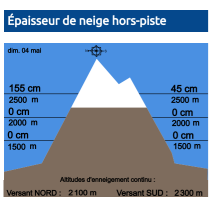
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

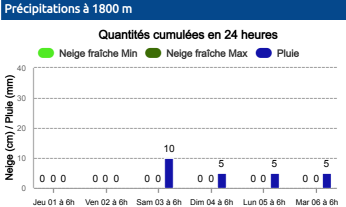
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 16h







Tendance du mardi 06 mai



Indice de risque limité

Chutes de neige lundi pouvant former quelques plaques dès 2000m





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

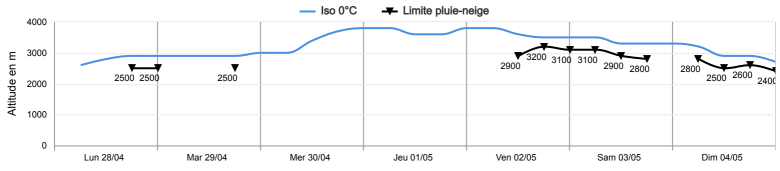
# MASSIF: Andorre (massif)

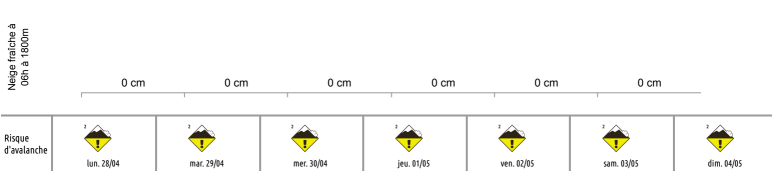
Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 16h

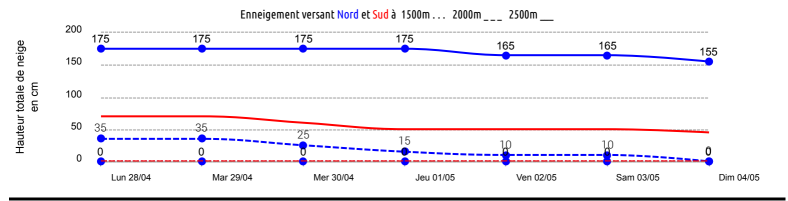


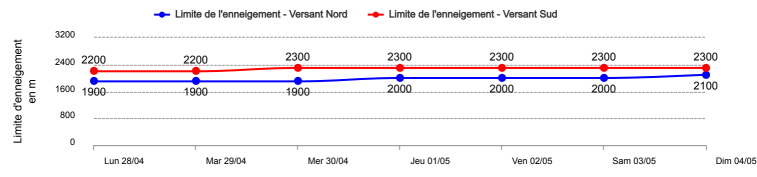
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 28/04				mar. 29/04			mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				
	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	N.	<b>₽</b>			4	<u> </u>	<b>∳</b> k	1	4	4	<del>إ</del> ا	1	4	4	<b>√</b>	P	W	4	<b>∳</b>	The same	7	<b>√</b>	<del>Se</del>	***	7	4	*	4
Vent (km/h)	25	20	30	25	25	35	35	25	40	40	45	45	45	30	40	55	65	75	85	85	85	65	55	30	30	25	40	20
à 3000m	<b>4</b>	<b>N</b>	7	<b>→</b>	<b></b>	N	N	7	7	N	7	<b></b>	7	<b></b>	+	<b></b>	M	<b>+</b>	+	+	+	+	7	7	7	7	7	4
Vent (km/h)	15	15	20	10	10	20	25	10	10	20	25	25	15	15	25	40	50	60	60	60	55	45	40	15	10	20	35	15
à 2000m	<b>+</b>	7	7	<b>↑</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	1	1	7	7	7	7	7	•









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