



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h



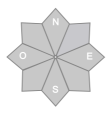
# Estimation des risques pour le :

## **MARDI 13 MAI**

## **MANTEAU PRINTANIER**







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Quelques coulées au soleil.

Déclenchements provoqués : Risque faible

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 :

Au fil de la journée et au gré des éclaircies, des petites coulées de neige humide sont attendues dans les pentes suffisamment raides. Concernant d'abord les versants est, ce risque concernera aussi au fil des heures les versants sud puis tous les versants l'après-midi. Il s'agit majoritairement de boulettes, petites avalanches de taille 1 pouvant déstabiliser un randonneur en emportant la neige tombée sous les averses des derniers jours.

## Déclenchements provoqués :

Le manteau est généralement bien stabilisé. Un skieur pourra tout au plus faire partir des boulettes voir de petites coulées de surface lors d'un virage appuyé dans la neige humidifiée à pourrie.

#### Autres:

Se méfier des ponts de neige sur les torrents et proches des rochers. Ils sont désormais souvent fragiles en dessous de 2500 à 2700m d'altitude.

# Qualité de la neige

Neige de printemps

## Limite d'enneigement skiable :

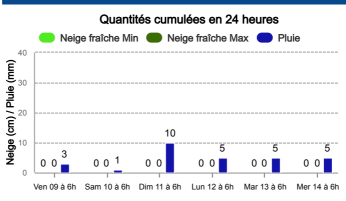
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe vers 2200m à 2300m en nord. Il est discontinu en Sud jusqu'à 2700m, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente rapidement, et on trouve encore au-dessus de des quantités conséquentes de neige dans un vaste secteur Nord à Ouest dans le secteur de la Comapedrosa et de la station d'Arcalis par exemple.

# Qualité de la neige :

Au lever du jour, on trouve ici et là un peu de neige récente directement sur le sol ou bien sur un manteau neigeux printanier bien dense. L'épaisseur et la portance de cette couche est assez aléatoire, fonction des averses des jours précédents et des éventuelles éclaircies de la nuit. Rapidement cette neige récente s'humidifie et devient collante. Elle disparait sur les sols nus au préalable.

#### Aperçu météo pour le mardi 13 mai nuit matin après-midi soir Toujours des averses l'après-midi. Pluie-Neige 2200 m 2300 m Iso 0 °C 2500 m 2800 m 2700 m 2700 m Vent 2000 m 10 km/h 20 km/h 25 km/h 5 km/h Vent 3000 m 25 km/h 25 km/h 30 km/h 15 km/h

# Epaisseur de neige hors-piste lun. 12 mai 150 cm 2500 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD : 2100 m Versant SUD : 2300 m



Tendance du mercredi 14 mai



Indice de risque faible

Stationnaire.

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

Précipitations à 1800 m





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

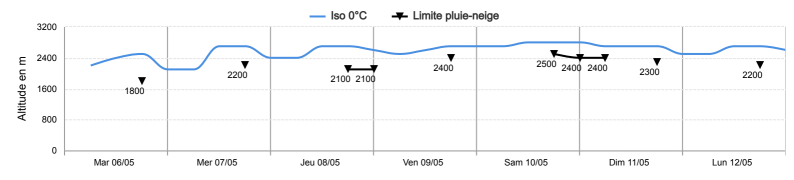
# MASSIF: Andorre (massif)

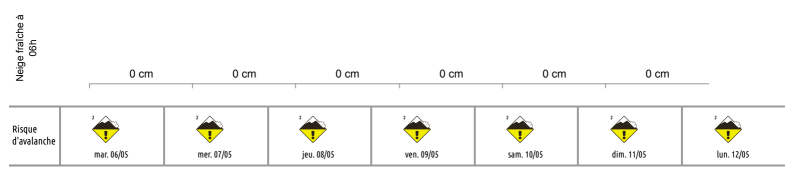
Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h

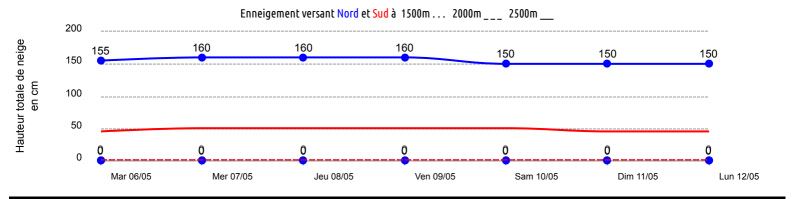


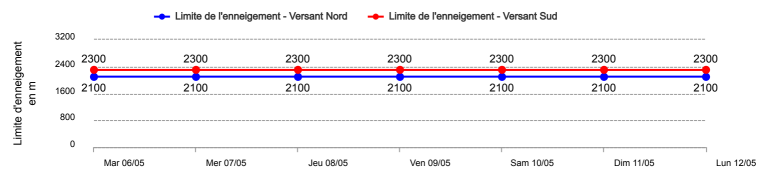
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05			
	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	di	₿	4	E		<u>₽</u>	4	1	4	1	*	1	2	2	4	4	4	4		1	1	4	*	4	T	<b>Q</b>	4	4
Vent (km/h)	35	35	35	30	30	25	25	20	20	20	20	15	15	20	30	40	50	50	55	60	50	40	45	15	20	25	30	20
à 3000m	+	<b>\</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	4	*	*	7	K	+	*	<b></b>	7	7	7	K	+	7	7	7	<b>+</b>	*	7	7	1
Vent (km/h)	25	30	30	20	15	20	15	10	10	15	15	10	5	10	20	25	30	25	35	35	20	25	35	10	10	20	30	15
à 2000m	•	•	0	K	Ľ	•	K	<b>↑</b>	4	<b>↑</b>	ҡ	<b>4</b>	<b>←</b>	<b>1</b>	7	7	1	7	1	1	1	1	7	Ľ	<b>→</b>	7	7	1









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