



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

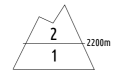


## Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 03 MARS**

### **PLAQUES EN ALTITUDE**







Departs spontailes . Q

Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige fraîche

Déclenchements provoqués : En haute montagne, plaques de faible épaisseur

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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : le risque principal provient des quelques plaques formées au cours des derniers épisodes perturbées par dépot ou transport de neige sur des grains anguleux. Ces accumulations instables sont surtout présentes sur un vaste secteur Nord à Est au dessus de 2300 à 2500m, plutôt au Nord de la principauté Il s'agit principalement de plaques de faible épaisseur pouvant néanmoins entrainer un skieur en cas de déclenchement. A noter que les petites chutes de neige récente peuvent masquer en surface les indices permettant d'identifier ces petites structures de plaque. Avec le vent de sud-est en altitude à surveiller l'éventuelle formation de nouvelles plaques en altitude dans un large secteur nord-ouest.

Départs spontanés: En journée, à la faveur d'éclaircies, des petites coulées de neige récente peuvent se produire dans les pentes raides, ensoleillées ou à proximité des rochers. Il s'agit de petites avalanches ou de coulées n'emportant que la neige tombée récemment.

## Qualité de la neige

L'enneigement reste faible en dessous de 2000m avec seulement quelques pentes ou combes ombragées qui ont pu conserver une sous-couche compacte de type printanier. A contrario, l'enneigement augmente significativement en prenant de l'altitude.

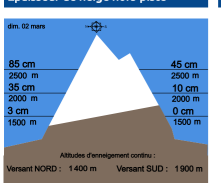
Qualité de la neige : lundi matin, on trouve en surface une petite couche de neige fraîche ou récente reposant sur un manteau neigeux souvent compact.

### Limite skiable:

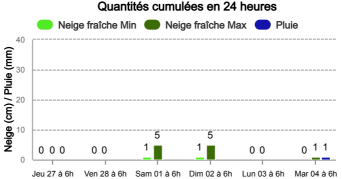
Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

Aperçu météo pour le lundi 03 mars													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	2	~	-	2									
Doux et plutôt nu	ageux, timide averses	dans l'après-midi											
Pluie-Neige			1 900 m										
Iso 0 °C	2 000 m	2300 m	2300 m	2200 m									
Vent 2000 m	<b>►</b> 0 km/h	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h									
Vent 3000 m	<b>R</b> 25 km/h	→ 30 km/h	<b>尽</b> 30 km/h	K 40 km/h									

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 mars



Indice de risque limité

Le risque limité se maintient du fait que les grains des plaques en place évoluent peu

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)

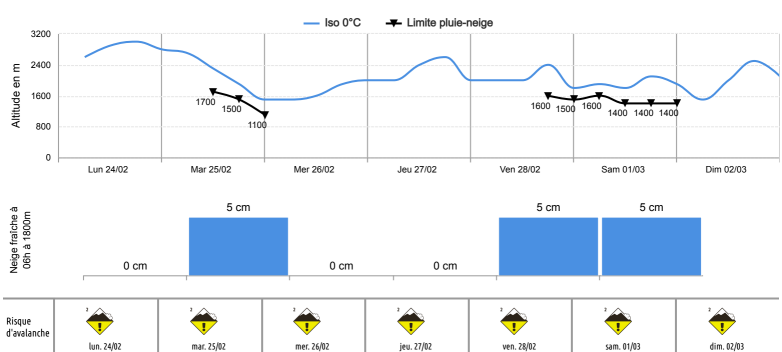
# MASSIF: Andorre (massif)

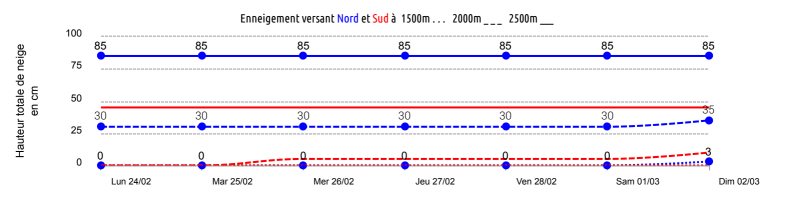
Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

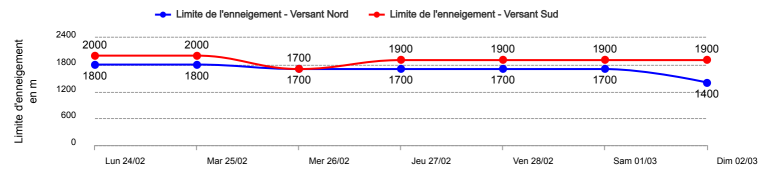


## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/02				mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02			ven. 28/02			sam. 01/03				dim. 02/03						
	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	W	<b></b>	<del>-</del>	P	P			2	4	4	<b>₽</b>	1	A.	4	<b>p</b>	4	4	<del>-</del>	<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	4			4	4	4	<b>√</b>	2
Vent (km/h)	20	20	25	30	40	45	55	65	65	50	35	30	30	30	30	30	15	15	15	10	10	15	20	15	25	45	25	25
à 3000m	2	2	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	24	24	<b>→</b>	<b>→</b>	2	1	<b>→</b>	24	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	24	2	•	<b>←</b>	1	K	K	K
Vent (km/h)	10	10	15	20	25	30	40	45	45	30	20	15	15	15	15	15	5	5	5	5	5	10	15	5	15	5	10	5
à 2000m	2	1	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	2	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	4	7	•	K	7	1	7	7	7	•	•	2	Ľ	K	1	1







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