



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h

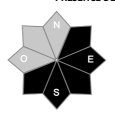


### Estimation des risques pour le :

### SAMEDI 01 FÉVRIER

## 3





PRÉSENCE DE PLAQUES FRIABLES

Indice de risque marqué au nord du massif, limité au sud.

Départs spontanés: Quelques départs au soleil

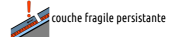
Déclenchements provoqués : Présence de structures de plaque friables

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:





Déclenchements provoqués :

Des structures de plaques friables formées au cours de la semaine sont en place dans un large secteur nord-est à sud-ouest. Elles sont en cours de stabilisation mais certaines peuvent encore être facilement déclenchées. Par ailleurs, les potentielles chutes de neige de ce samedi matin vont venir recouvrir ces plaques et les rendre encore plus difficilement détectables. Ces plaques peuvent reposer sur une petite couche de neige fraîche voire une couche enfouie de grains anguleux pouvant faire office de couche fragile et être facilement sollicitée. Il convient donc d'aborder la plupart des pentes raides avec grande prudence. Les Secteurs d'Arcalis, Sorteny ou le Val d'Inclès semblent les plus exposés. Plus au sud, les chutes de neige récentes ont été plus modestes et le risque semble moins marqué.

Départs spontanés : Au gré des éclaircies, des petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire dans les pentes très raides qui voient le soleil. Des avalanches de taille 1 à 2, voire une rare de taille 3, peuvent se produire dans les secteurs les plus enneigés.

### Qualité de la neige

L'aspect de la montagne redevient hivernal en altitude après les quelques petits épisodes neigeux récents, qui ont principalement concerné les parties nord et centrale de la principauté. L'enneigement est ainsi en augmentation, mais il reste encore déficitaire.

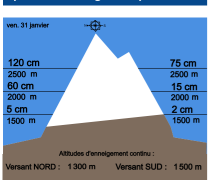
On peut chausser les skis vers 1600m et trouver une couche de neige récente plus ou moins épaisse. Cette neige est sèche et poudreuse en général et devient travaillée par le vent en prenant de l'altitude.

# Aperçu météo pour le samedi 01 février nuit matin après-midi soir

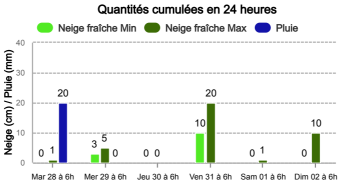
Possibles chutes de neige en matinée, plutôt sur le nord de la principauté

Pluie-Neige		500 m		
Iso 0 °C	1300 m	1 200 m	1300 m	1200 m
Vent 2000 m	20 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>←</b> 15 km/h
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	<b>←</b> 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 02 février



Structures de plaque en cours de stabilisation

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)

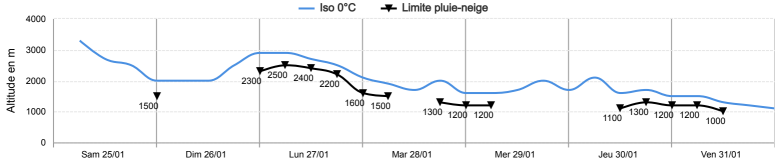
## MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h

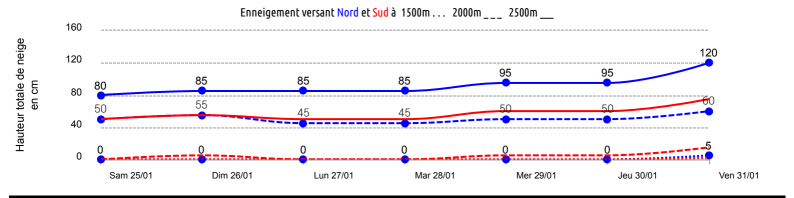


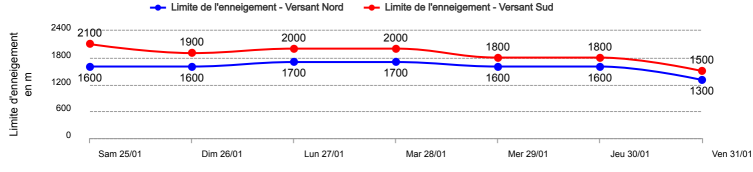
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	25/01		dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				
	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	<del>-</del>	4	4	S.	<b>(</b>	2	1	1	4		7	44	<del>2</del>				<b>₹</b>	4	4	4	4	4	3	7	<u>~</u>	<u>~</u>	N.
Vent (km/h)	60	65	50	40	65	65	70	70	70	70	65	50	45	50	65	65	55	50	60	60	30	20	20	25	20	20	30	35
à 3000m	<b>\</b>	N	7	*	7	<u></u>	+	<b></b>	+	<b></b>	7	7	7	7	7	Ľ	Ľ	7	7	7	<b>↑</b>	2	+	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	40	40	30	20	40	45	50	50	50	50	45	35	30	35	50	50	40	35	40	40	20	10	10	15	10	10	20	25
à 2000m	<b>&gt;</b>	7	7	<b>→</b>	<b>*</b>	7	7	7	7	<b></b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	1	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	2	ψ	7	4	7	7	2









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