



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF : Andorre (massif)

Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 15h



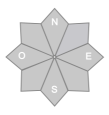
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 01 DÉCEMBRE**

#### **FAIBLE ENNEIGEMENT**







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Peu probables

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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Manteau neigeux globalement stable ou trop maigre pour observer des structures de plaques instables significatives.

Départs spontanés : L'air sec et le soleil rasant rendent peu probable les départs spontanés.

Autres : Neige dure et glace fréquente dans les versants ombragés ainsi que sur les sentiers d'été.

#### Qualité de la neige

L'épisode de vent fort de sud de lundi a mis à mal l'enneigement déjà bien déficitaire pour la saison. On trouve les premières traces de neige à partir de 2000/2100m, il faut monter au-dessus de 2200/2300m, parfois plus, pour espérer trouver un manteau neigeux plus continu en versants nord. Certaines combes en exposition nord à est peuvent présenter des accumulations suffisantes pour recouvrir les aspérités du terrain et être possiblement skiables alors que la plupart des pierriers recèlent de très nombreux "requins". Pour le randonneur à pied, la neige est dure en versant nord, Malgré le soleil et la douceur relative, il faut signaler la présence de glace sur les sentiers ombragés parfois jusqu'à assez basse altitude.

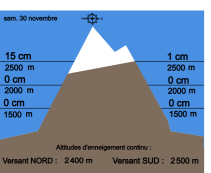
## Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre

matin	après-midi	soir
-	-	*

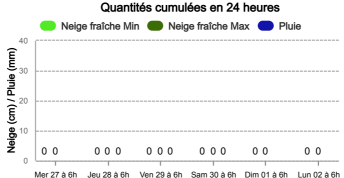
Maintien du beau temps doux et ensoleillé dimanche.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 400 m	3 200 m	3100 m	3 000 m
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	<b>∠</b> 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 02 décembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution significative pour la journée de lundi malgré les quelques chutes de neige attendues au-dessus de 2000 m en soirée.

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)

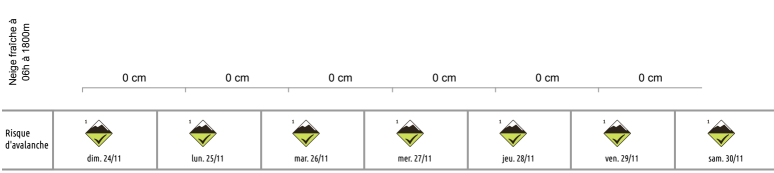
Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 15h

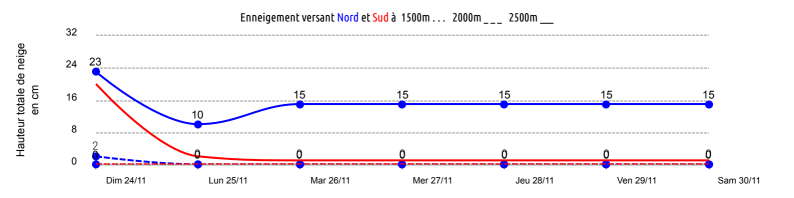


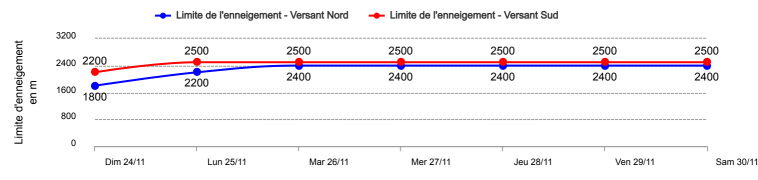
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/11				lun. 25/11			mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				
	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	**	2	<del>-</del>	4	*	4	4	4	4	<del>-</del>	<del>-</del>	*	*	0		C	<u> </u>	0		$\cdot \mathbb{C}$	N.			<u> </u>	<u> </u>	42		$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	40	70	85	100	110	115	95	65	55	50	40	30	20	20	20	20	10	5	10	10	5	35	40	20	15	10	10	15
à 3000m	M	7	7	M	7	7	7	N	7	N	<b>N</b>	*	*	7	7	Ľ	*	*	7	7	*	7	7	K	7	*	*	K
Vent (km/h)	0	10	35	55	80	90	75	45	30	30	25	20	10	10	10	10	5	0	0	0	0	10	15	10	5	0	0	5
à 2000m	K	K	K	<b>↑</b>	7	7	1	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	2	1	<b>+</b>	4	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	<b>&gt;</b>









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