



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mardi 22 avril 2025 à 16h

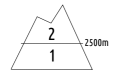


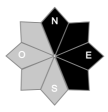
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 23 AVRIL**

# RARES PLAQUES À VENT EN HAUTE MONTAGNE







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Petites coulées ponctuelles toutes orientations et altitudes

**Déclenchements provoqués :** Rares plaques à vent en haute montagne

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 :

Quelques structures de plaque se sont formées dans un large secteur Nord et Est lors des chutes de neige récentes, au-dessus de 2500m. Elles sont difficilement déclenchables par le passage d'un randonneur/skieur et peuvent atteindre quelques dizaines de centimètres d'épaisseur, donnant de petites avalanches (taille 1), très rarement moyennes (taille 2) dans les zones de plus forte accumulation.

Ρίμιο-Νρίσο

Dans les secteurs bien ensoleillés, des petites coulées en neige humide pourront être facilitées par le passage d'un skieur.

## Départs spontanés :

Au fil de l'ensoleillement de ce mercredi et en tous versants et toutes altitudes, des coulées en neige humide peuvent partir en départs ponctuels.

#### Qualité de la neige

Neige printanière et bien tassée.

#### Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 1900m en Nord et 2000 m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut chausser un peu plus bas.

# Qualité de la neige :

Le regel sera un peu plus efficace que la veille sur les reliefs qui émergent de la mer de nuages du petit matin, au-dessus de 2000-2200m. Ce mercredi au lever du jour, on pourra donc retrouver au-dessus de 2300m une fine croûte au-dessus de quelques cm de neige fraîche tombés la veille au soir. Sous cette petite couche et aux altitudes inférieures, la neige est à peine croûtée en surface, plus ou moins humidifiée en profondeur et bien tassée.

Au gré de l'ensoleillement matinal, l'humidification de surface est rapide et prend le dessus à toutes altitudes et tous versants.

# Aperçu météo pour le mercredi 23 avril

matin

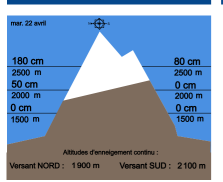
après-midi

soir

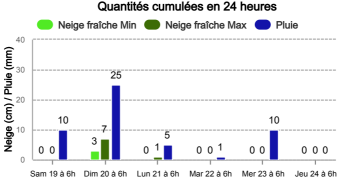
Bel ensoleillement en matinée, dégradation nuageuse l'après-midi.

r tale inerge								
Iso 0 °C	2300 m	2 800 m	2 900 m	2 900 m				
Vent 2000 m	<b>∠</b> 20 km/h	20 km/h	30 km/h	40 km/h				
Vent 3000 m	🤟 30 km/h	🧼 30 km/h	45 km/h	🔰 55 km/h				

# Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 24 avril



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque. L'humidification en profondeur se poursuit avec un fort redoux printanier.

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)

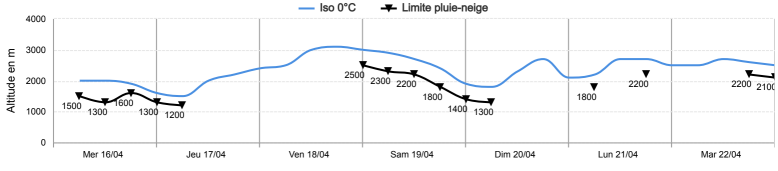
# MASSIF: Andorre (massif)

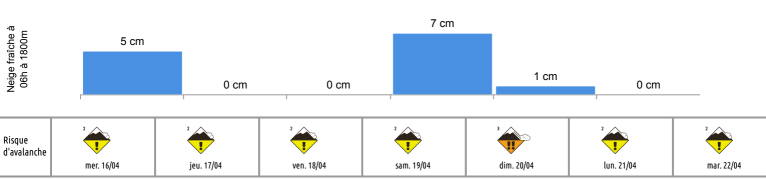
Rédigé le mardi 22 avril 2025 à 16h

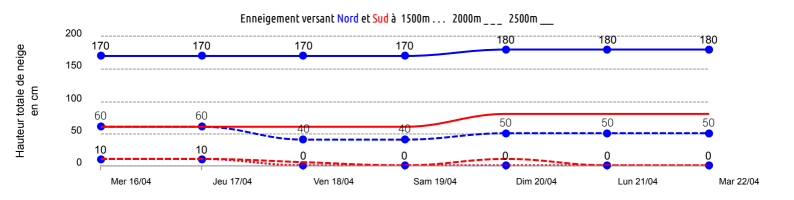


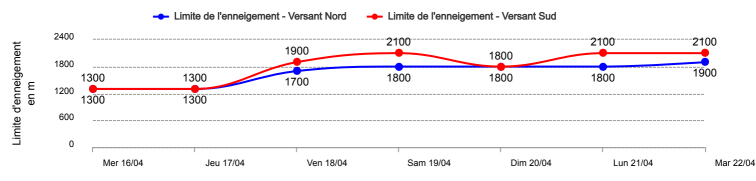
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		16/04		jeu. 17/04			ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04			lun. 21/04				mar. 22/04						
	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	1			4	3	<u>~</u>			J.	0	<u>~</u>	1	1	4	*	7	1	<b>₹</b>	4	7	4	4	*	4	4	<b>J</b>	*	4
Vent (km/h)	35	45	45	40	40	75	50	30	30	40	55	65	85	90	85	60	55	65	50	35	30	30	30	30	15	20	25	15
à 3000m	<b>4</b>	+	+	+	<b>+</b>	+	G	*	7	N	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	7	<b>↑</b>	+	7	7	2	7	*	+	Ç	*	M	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	25	35	40	35	35	55	40	10	15	20	40	45	60	65	60	40	30	35	25	15	15	15	15	15	5	15	20	15
à 2000m	•	<b>+</b>	•	•	•	•	•	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	1	7	Ľ	<b>→</b>	7	4	•	+	4	•	•









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