



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mardi 21 janvier 2025 à 16h



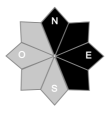
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 22 JANVIER**

#### NEIGE EN FAIBLE QUANTITÉ.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: coulées possibles l'après-midi, parfois jusqu'au sol

Déclenchements provoqués : rares vielles structures de plaques

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2200m environ, dans un très vaste secteur nord est à sud-est, il peut éventuellement subsister quelques structures de plaques non encore dissoutes par le froid de ces derniers jours. La superposition de couches de type grains fins (formés durant les différents épisodes de vent) et couches de grains anguleux (faces places ou gobelets) reste théoriquement possible. La quantité de neige est toutefois souvent insuffisante pour constituer un risque, le manteau neigeux est la plupart du temps consolidé par des croutes de regel très près de la surface.

Départs spontanés : Au-dessous de 2400m, la douceur couplée aux nuages et timides pluies, va relancer l'humidification du manteau neigeux. Des coulées (taille1) mobilisant de la neige jusque-là peu transformée sont éventuellement possibles dans les couloirs très raides l'après-midi en dessous de 2300/2400m, rares taille 2 en emportant le manteau neigeux jusqu'au sol.

Autres : neige encore glacée en début de matinée dans de nombreux versants, difficilement praticable à ski dans certains secteurs.

#### Qualité de la neige

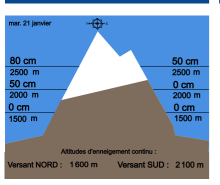
L'enneigement est nettement déficitaire pour la saison, surtout en altitude.

En dessous de 1800 m, les zones théoriquement skiables sont peu nombreuses avec essentiellement les combes et clairières froides ayant gardé de la vieille neige dès 1500/1600 m.

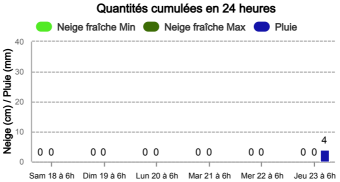
Au-dessus de 2100/2200 m, quelques combes ombragées ont pu conserver des plages la neige sèche et froide, souvent cartonnée ou compactée par le vent. Les orientations sud et est sont parfois plus garnies que les pentes ouest ou nord. Regel médiocre en dessous de 2000m. Humidification superficielle du manteau neigeux sous les nuages et la douceur s'accélérant l'après-midi sous la limite pluieneige.

Aperçu met	eo pour le mer	credi 22 janvie	Г	
	nuit	matin	après-midi	soir
	2	2	7,1	
Petites précipitat	ions l'après-midi			
Pluie-Neige			2 200 m	2200 m
Iso 0 °C	2 500 m	2300 m	2 500 m	2500 m
Vent 2000 m	> 5 km/h	→ 15 km/h	<b>7</b> 40 km/h	<b>30</b> km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	<b>7</b> 60 km/h	→ 70 km/h	→ 60 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 23 janvier



Indice de risque limité

Risque plutôt en hausse avec la formation éventuelle de nouvelles structure de plaque en haute-montagne

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)

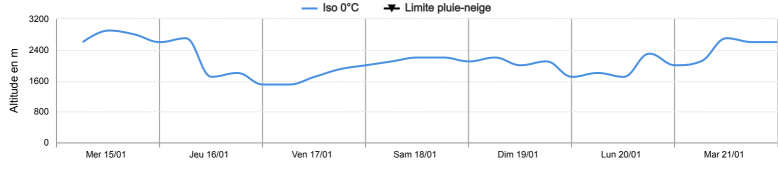
# MASSIF: Andorre (massif)

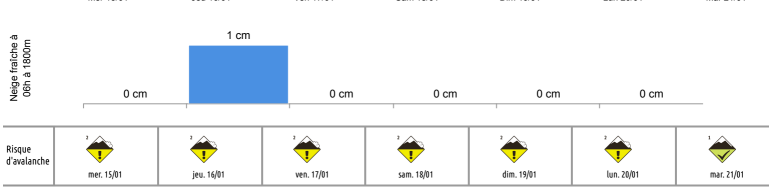
Rédigé le mardi 21 janvier 2025 à 16h

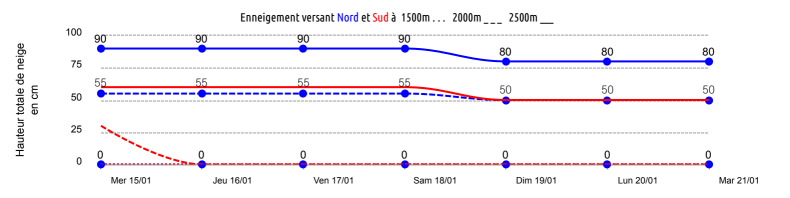


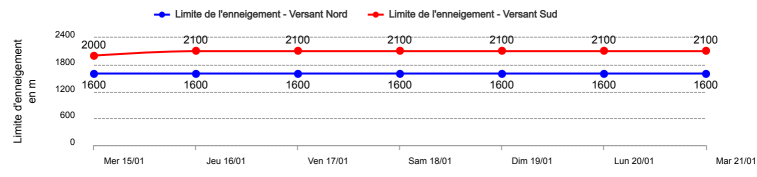
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

			jeu. 16/01			ven. 17/01				sam. 18/01			dim. 19/01			lun. 20/01				mar. 21/01								
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	0	N.	J.	(	4			0		4	Ñ.	1	<del>-</del>	A.	7	2	4	S.	S.	2	4	T.	die	<del>-</del>	4	2
Vent (km/h)	55	60	60	65	45	40	35	35	35	40	40	40	25	10	10	20	20	15	10	10	15	20	25	25	30	35	45	50
à 3000m	K	2	2	K	2	A	K	4	+	2	+	+	4	4	+	+	+	+	+	+	<b></b>	7	7	7	+	<b></b>	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	30	40	40	45	30	15	15	15	20	20	20	20	10	5	5	10	10	5	5	5	10	15	15	15	20	25	35	20
à 2000m	K	Ł	Ľ	Ľ	•	+	<b>^</b>	<b>←</b>	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	+	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>









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