



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 17h

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

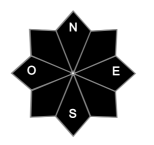


#### Estimation des risques

#### ieudi 29 février







## Tendance pour le vendredi 01 mars



en altitude au Nord.

Stabilisation progressive mais des plaques restent en place

Risque marqué au nord du massif, risque limité au sud.

Départs spontanés : Avalanches en neige fraîche

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques friables en place

ndices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 29 février 2024 au soir



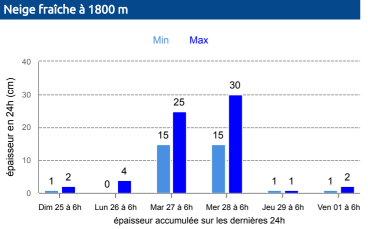
Risque marqué au Nord avec des départ spontanés et de nombreuses structures de plaques

DÉPARTS SPONTANÉS: Sur la partie Nord de la principauté, les chutes de neige fraîches ont été les plus marquées avec des cumulus pouvant dépasser les 50cm ces 72 dernières heures. Le retour du soleil dès jeudi matin favorise le départ de nombreuses petites avalanches dans les pentes raides. Quelques avalanches de grande taille peuvent se produire dans les pentes raides et exposées finissant parfois par emporter l'ensemble du manteau neigeux jusqu'au sol dans les pentes sud herbeuses précédemment déneigées ou sur des dalles rocheuses. Les dépôts pourront ainsi dépasser la limite d'enneigement. On veillera donc à éviter les itinéraires dominés par des faces sud raides ou des couloirs bien exposés au soleil.

Sur la moitié Sud du massif, les chutes de neige sont restées modestes et ce risque de déclenchement naturel semble exclu avec de simple petites coulées de surface.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Manteau neigeux très instable. La couche de neige récente se tasse rapidement à basse altitude jusqu'à 1800m. Par contre, plus haut (à partir de 2000m environ), la neige récente reste froide et sèche avec des zones de fragilité en son sein. Difficile encore d'exclure des zones de danger potentiel une orientation ou un versant particulier, avec des cumuls de neige fraîche pouvant approcher le mètre dans les zones d'accumulations. Les pentes supérieures à 30° sont donc à éviter ou à emprunter avec une grande prudence, des plaques friables pouvant céder facilement au passage d'un skieur. Des ruptures jusqu'à 1m d'épaisseur sont possibles sur un vaste secteur Est.

L'ensoleillement assez généreux devraient tout de même permettre une stabilisation progressive du manteau neigeux au moins dans les secteurs Sud-est à sud-Ouest.



#### Aperçu météo jeudi 29 février nuit matin après-midi .((. Belle journée se couvrant le soir Pluie-Neige 1400 m Iso 0°C 1900 m 2000 m 2700 m 2900 m Vent 2000 m 15 km/h 10 km/h 20 km/h 35 km/h Vent 3000 m 45 km/h 25 km/h 7 15 km/h 30 km/h





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 17h





## Qualité de la neige

L'enneigement reste assez faible au Sud du pays, mais la montagne retrouve un manteau neigeux assez conséquent plus au Nord, près de la Frontière Ariégeoise. Les vallées sont bien enneigées avec une neige froide et poudreuse dès 1500 à 1800m à l'ombre, s'humidifiant dans les pentes ensoleillées mais restant froide en altitude. Le vent de nord maintient les crêtes et cols de haute montagne au dessus de 2500 m souvent verglacés ou déneigés.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 17h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02			
	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	<b></b>	<b>p</b>		4	2		4	1	2	4	1	4	-	-	4	2/	4		2	25			2	4			T.
Vent (km/h)	40	55	85	45	45	40	40	35	35	35	40	40	35	40	45	45	30	25	20	45	50	80	95	95	90	80	80	80
à 3000m	K	*	*	K	7	*	*	*	7	*	K	*	K	*	*	*	*	7	7	7	Z	+	+	7	+	<b>+</b>	+	Ľ
Vent (km/h)	10	15	25	20	20	15	15	10	15	15	15	15	15	10	10	10	10	5	10	20	25	35	50	55	55	50	45	45
à 2000m	*	K	1	<b>+</b>	¥	<b>\</b>	1	K	K	<b>†</b>	4	<b>†</b>	4	<b>*</b>	7	7	<b>↑</b>	<b></b>	K	7	<b>+</b>	<b>*</b>	<b>+</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ

