



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 16h

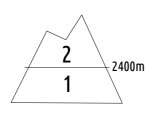
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

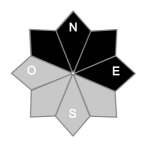


#### Estimation des risques

#### jeudi 18 janvier







#### Tendance pour le vendredi 19 janvier



Hausse du risque en lien avec des chutes de neige attendues vendredi ( déclenchement skieur dans les versants encore bien enneigés ).

Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Plaques de font

Déclenchements skieurs : Plaques à vent dures 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 jusqu'au jeudi 18 janvier 2024 au soir



stabilisation en dessous de 2400 m, quelques coulées de neige humide au soleil. Plaques dures possibles en haute montagne.

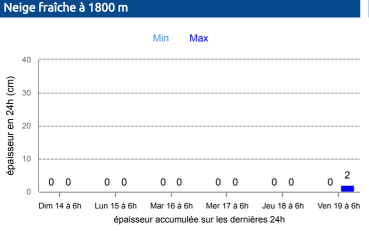
DÉPARTS SPONTANÉS : Le risque de départ naturel est en nette atténuation avec le bon regel attendu en surface du manteau neigeux à la faveur d'un ciel plus dégagé attendu dès la nuit de mercredi à jeudi.

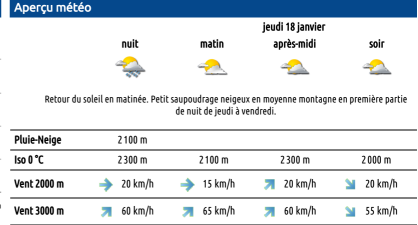
L''humidification a toutefois bien pénétré à l'intérieur de ce manteau neigeux, et quelques coulées de neige humide de faible ampleur sont encore possibles en journée, plutôt au soleil.

Sur les dalles rocheuses ou une pente herbeuse, une avalanches de fond peut aussi ponctuellement se produire, jusqu'au sol.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le risque de déclenchement accidentel est devenu provisoirement faible en dessous de 2400/2500 m, avec un manteau neigeux désormais assez humidifié, au moins en surface, et compacte.

En haute montagne, le vent tempétueux a certainement formé quelques accumulations souvent très compactées et résistantes. Même si des couches fragiles peuvent demeurer enfouies dans le manteau neigeux, ces plaques à vent ne seront pas facile a faire partir, ou éventuellement dans des configurations topographiques particulières ( bords de couloirs, quelques rupture de pentes très prononcées ).









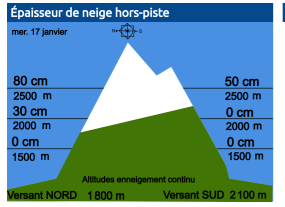
## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 16h





### Qualité de la neige

Enneigement fortement déficitaire pour la saison à toutes altitudes.

Demain matin, petite couche neigeuse de 2/3 cm possibles au dessus de 2000 m présente ici et là. En dessous de cette pellicule, neige partout très dense, avec souvent une croute de regel présentes à peu près partout en dessous de 2400/2500 m.

Neige redevenant un peu plus meuble dans les autres pentes ensoleillées. Attention aux glissades dans les versants froids qui seront en neige dure ou glacée dans de nombreux endroits.

A nouveau un petit saupoudrage neigeux en soirée et début de nuit de jeudi à vendredi dès 1500 m.





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01			
	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	-				4					42	<b></b>	-	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	2	<del>-</del>	2	2	4	<b>A</b>	<del>-</del>	<b>p</b>	<del></del>	1	1	1	-
Vent (km/h)	25	35	40	40	35	25	15	15	20	25	40	45	35	35	40	40	55	60	60	55	65	75	95	95	95	85	70	70
à 3000m	Ľ	Ľ	K	<b>←</b>	<b>←</b>	+	<b>←</b>	K	7	<b>↑</b>	4	24	<b>→</b>	2	<b>→</b>	2	2	7	2	24	4	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	1	1	<b>→</b>
Vent (km/h)	15	20	20	15	15	10	0	5	10	10	15	15	10	10	5	15	25	20	25	25	30	35	50	45	45	30	30	20
à 2000m	•	Ł	2	•	Ľ	¥	<b></b>	•	<b>*</b>	7	4	4	<b>→</b>	2	7	•	2	2	2	3	4	2	<b>T</b>	7	7	7	7	7

