



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le lundi 11 mars 2024 à 17h

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

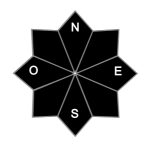


#### Estimation des risques

#### mardi 12 mars







#### Risque marqué évoluant en risque fort.

**Départs spontanés :** Avalanches de neige récente humidifiée de taille moyenne, parfois grande l'après-midi avec le redoux

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques instables toute orientation

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

## Tendance pour le mercredi 13 mars



risque marqué

Le risque de déclenchement accidentel reste marqué dans les versants ombragés. La remontée de l'isotherme 0°C à plus de 3000m, et l'ensoleillement, maintiennent le risque de départs spontanés d'avalanche de neige humide, même si certaines avalanches devraient déjà être partis mardi avec la première humidification.

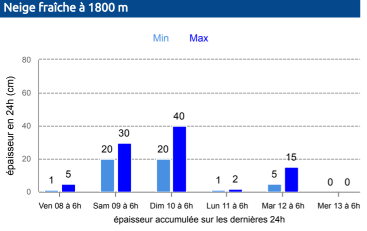
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 12 mars 2024 au soir

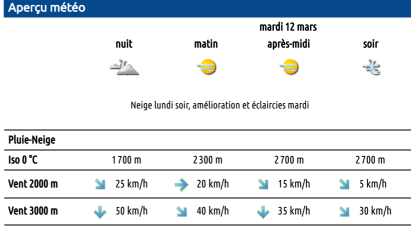


Formation récente de plaques sous un vent de Sud-Ouest ce week-end, et ce lundi avec des nouvelles chutes au nord sous un vent de Nord-Ouest. Redoux et humidification mardi en versant ensoleillé.

DÉPARTS SPONTANÉS: Le risque de départ spontané d'avalanche de neige récente humidifiée augmente au fil des heures, en suivant la course du soleil, en commençant par les versants est, puis sud et ouest. La neige récente tombée ces derniers jours, assez légère jusqu'à présent, sera déstabilisée par l'humidification. Des avalanches de taille moyenne se produiront, mais on peut s'attendre également à de grandes avalanches emportant l'ensemble de la neige mobilisable d'un couloir ou d'une combe, et descendant assez bas en altitude. Certaines pentes se sont en effet bien chargées après les différentes épisodes perturbés.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Suite à l'épisode neigeux sous un vent de Sud-Ouest ce week-end, des plaques friables difficilement détectables ont dû se former plutôt dans les versants Nord-Ouest à Est. Des plaques sont également en formation se lundi avec les chutes de neige en cours sous un vent de Nord-Ouest. L'ensemble des orientations est donc concerné par des plaques, qui peuvent être assez dure à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent, ou dans des contrepentes. Les différentes épisodes neigeux, avec ou sans vent, sous des directions différentes, a créé des discontinuités dans le manteau neigeux, qui peuvent jouer le rôle de couche fragile, à cause des différences de densité, ou parfois même un peu de neige roulée, rendant ces plaques facilement déclenchables. Les cassures peuvent être par endroit assez épaisses.









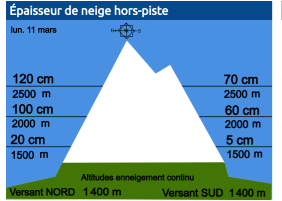
### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le lundi 11 mars 2024 à 17h





### Qualité de la neige

L'enneigement général s'est bien amélioré sur l'ensemble des massifs dès la moyenne montagne avec de plus des accumulations dues au vent qui a soufflé fort. La qualité de la neige est donc assez variable avec de la neige poudreuse en zone ombragée et déventée mais le plus souvent de la neige soufflée. Humidification en profondeur mardi sur les versants exposés aux éclaircies.





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le lundi 11 mars 2024 à 17h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03				dim. 10/03				lun. 11/03			
	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	<u>~</u>		4	4	<u> </u>	<u> </u>	J.	P	<b>-</b>	<b></b>	P		THE STATE OF THE S		4	1		WE STATE	1	1		<b>(</b>   \$	7	4		<b>(</b> \$3	44
Vent (km/h)	60	65	65	65	55	50	50	45	65	80	90	100	100	100	105	100	95	100	95	90	55	45	30	50	80	65	65	80
à 3000m	K	K	Z	K	7	K	K	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	7	K	7	<b>→</b>	<b></b>	7	M	+	K	*	7	7	Ľ	K	•
Vent (km/h)	40	45	45	40	35	30	30	25	35	45	60	70	70	80	80	75	65	55	50	35	20	15	10	10	15	25	25	30
à 2000m	•	7	7	7	7	1	7	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	7	4	4	2	7	7	•

