



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h

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

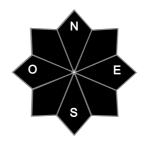


Estimation des risques

dimanche 10 mars







Tendance pour le lundi 11 mars



Le risque reste fort malgré un début de stabilisation.

Risque fort.

Départs spontanés : Avalanches de plaques sèches

Déclenchements skieurs : Plaques à vent formées par le vent de sud

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

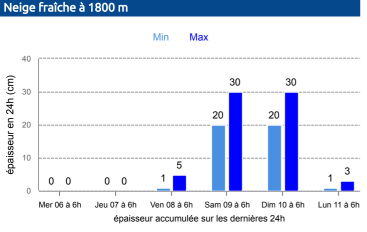
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 10 mars 2024 au soir

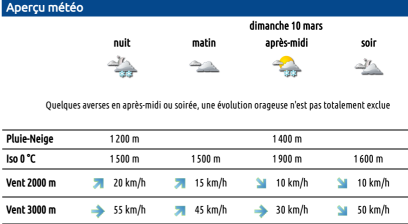


Accumulations de neige récente instables

DÉPARTS SPONTANÉS: Du fait du vent fort associés aux chutes de neige significatives des accumulations se sont mises en place avec parfois plus d'un mètre d'épaisseur. Cette neige très récente n'est pas encore stabilisée d'où de probables départs spontanés possibles en toutes orientations pouvant générer quelques grandes avalanches de plaques en neige sèche voire de rares très grandes avalanches en partant d'une zone d'accumulation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le risque principal provient de l'épisode de vent de sud accompagné de chutes de neige significatives qui se termine. De nouvelles plaques à vent se sont formées reposant sur une neige fragile peu humidifiée ou des sous couches de faible cohésion, plutôt dans les versant d'un large secteur nord. Avec le vent qui s'oriente Ouest dans la nuit de samedi à dimanche de nouvelles plaques devraient aussi se former dans les versants Est. Un déclenchement est probable par faible surcharge, et vu l'épaisseur de certaines plaques formées un skieur pourra facilement être enseveli par une avalanche de grande taille qu'il aura lui même déclenché.





Épaisseur de neige hors-piste sam. 09 mars 70 cm 2500 m 2500 m 2000 m 2000 m 2000 m 15 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1500 m Versant SUD 1700 m

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 déventée mais le plus souvent de la neige soufflée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03			
	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	7	4		4	-11			·U·	W	-	-	¥		Q B	A	4	44	Q B	Q B	44
Vent (km/h)	95	95	85	55	50	50	50	55	60	65	65	65	55	50	50	45	65	80	90	100	100	100	105	100	95	100	95	90
à 3000m	2	4	24	2	24	4	7	→	4	2	4	2	4	24	7	1	↑	↑	1	1	↑	7	7	7	1	1	7	7
Vent (km/h)	80	80	65	35	35	30	30	35	40	45	45	40	35	30	30	25	35	45	60	70	70	80	80	75	65	55	50	35
à 2000m	4	2	7	1	4	→	7	4	•	2	2	2	4	4	7	7	↑	↑	1	1	1	7	7	1	1	1	1	7

