



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mardi 19 décembre 2023 à 16h

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

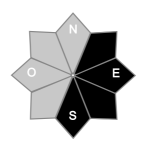


Estimation des risques

mercredi 20 décembre







Tendance pour le jeudi 21 décembre



risque limité

Maintien du risque d'avalanches de plaques, surtout vers la frontière Ariégeoise, et nouvelles plaques friables avec la poursuite des faibles chutes de neige ventée.

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

Départs spontanés : Nouvelles chutes de neige fraîche ventée sur le Nord et l'Est de la Principauté

Déclenchements skieurs : Plaques instables en altitude sur un large secteur Est

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

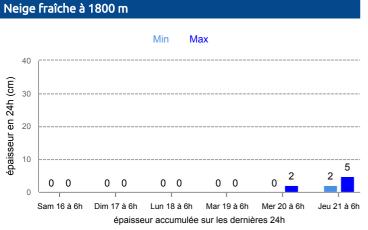
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 20 décembre 2023 au soir

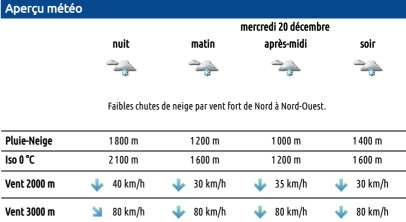


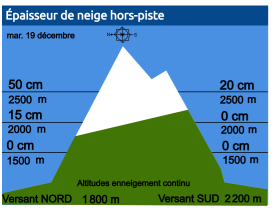
Plaques instables déclenchables en altitude, et nouvelles plaques friables à tout niveau, sur les massifs du Nord et de l'Est

DÉPARTS SPONTANÉS: Des départs spontanés sont plus fréquents dans les nouvelles chutes de neige qui touchent le Nord et l'Est de l'Andorre, débutant en fin de nuit de mardi à mercredi, par fort vent de Nord-Ouest à Nord. Les quantités restent toutefois limitées, mais très inégales, avec des accumulations en versant Est et en fond de combe, déjà plus chargés. Ces départs se font surtout en pentes raides. Cette nouvelle neige reste bien sèche et froide, peu cohésive, avec des températures qui diminuent en cours de journée mercredi.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Le manteau reste très irrégulier, et de nouvelles plaques friables sont en cours de formation, avec les chutes de neige ventée prévues. Cette nouvelle neige repose par endroits sur d'anciennes plaques, et à d'autres endroits sur de la neige poudreuse sèche et froide à grains anguleux, qui fait office de couche fragile, souvent encore en altitude, au dessus de 2200m, sur un large versant Est, qui a reçu plus de neige précédemment. Des déclenchements provoqués sont possibles par faible surcharge, au passage d'un skieur ou randonneur. Si le risque de cassure est bien présent, la propagation devrait rester limitée.







Qualité de la neige

L'enneigement est globalement faible et déficitaire sur le pays. Seuls les massifs près de la frontière Ariégeoise ont reçu et reçoivent un peu plus de précipitations avec un enneigement continu débutant vers 1700 à 1900m. Ce manteau reste cependant très irrégulier et de qualité variable suivant les secteurs. Les sommets sont dégarnis par endroits, avec des congères ou de la glace en crêtes, et des accumulations dans les pentes Est essentiellement. En versant Sud, on peut trouver des zones glacées, parfois à peine cachées sous les faibles nouvelles chutes de neige, ou des combes cachées, ayant gardé localement un peu plus de neige.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mardi 19 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12				mar. 19/12			
	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	4		<u> </u>				0		0	0											-
Vent (km/h)	40	45	45	75	75	85	80	95	70	60	75	65	40	50	55	45	40	30	30	30	25	25	25	20	20	20	30	40
à 3000m	*	*	*	K	7	+	+	+	+	+	2	7	2	2	2	K	4	4	4	+	+	+	+	2	2	+	+	2
Vent (km/h)	5	10	10	15	30	40	40	30	40	30	25	20	15	20	20	15	15	15	10	10	10	15	10	10	10	10	15	25
à 2000m	7	7	1	4	7	→	→	þ	→	→	→	¥	→	+	2	Ľ	Ľ	ψ	¥	¥	4	4	4	4	+	→	→	•

