



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h



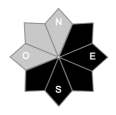
Estimation des risques pour le :

MARDI 04 FÉVRIER

HUMIDIFICATION UN PEU PLUS IMPORTANTE CE MARDI; PERSISTANCE DE PLAQUES EN PENTES RESTÉES FROIDES







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques départs au soleil

Déclenchements provoqués : Présence de structures de plaque

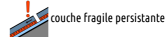
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige humide



Déclenchements provoqués :

Les structures de plaques qui se sont formées au cours de la semaine dernière sont en place dans un large secteur est. Elles se stabilisent progressivement par tassement ainsi que dans les versants s'humidifiant, c'est pourquoi le déclenchement est plutôt possible par forte surcharge, Néanmoins en altitude le plus souvent dans les versants est à nord-est restés froids des plaques peuvent encore être facilement déclenchées, avec de plus la présence encore possible de grains anguleux faisant office de couche fragile. Le risque est plus marqué sur le nord de la principauté, les chutes de neige récentes ayant été plus modestes en allant vers le sud.

Départs spontanés :

À la faveur d'une remontée des températures, des avalanches de taille moyenne peuvent se produire dans les pentes raides voyant le soleil.

Qualité de la neige

L'aspect de la montagne est redevenu hivernal en altitude après les quelques petits épisodes neigeux récents, qui ont principalement concerné les parties nord et centrale de la principauté. L'enneigement reste cependant déficitaire.

Qualité de la neige :

Après un regel assez efficace au cours de la nuit la neige tend à s'humidifier dans les versants ensoleillés, y compris à haute altitude en versant sud.

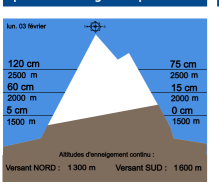
En altitude, la neige pourra devenir un peu plus cartonnée près des cols et sommets. Par ailleurs, il peut toujours persister des zones en neige dure voire quelques plaques de glace au-dessus de 2500 à 2700m d'altitude à aborder prudemment.

Limite skiable:

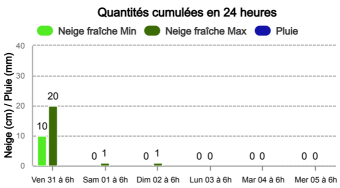
On peut chausser les skis vers 1600m et trouver une couche de neige récente plus ou moins épaisse.

Aperçu met	éo pour le mar	di 04 revrier		
	nuit	matin	après-midi	soir
	$ \mathbb{C}$			·(C)
Grand soleil				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2700 m	2800 m	2700 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	← 5 km/h	← 10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	← 15 km/h	← 10 km/h	← 15 km/h	∠ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 février



Indice de risque limité

Peu d'évolution

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

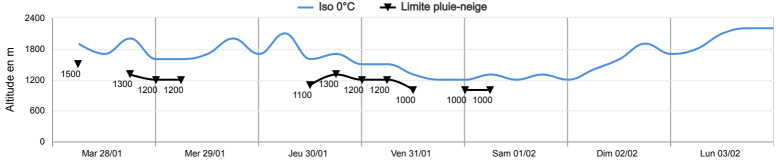
MASSIF: Andorre (massif)

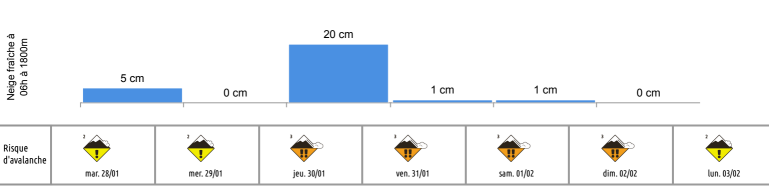
Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h

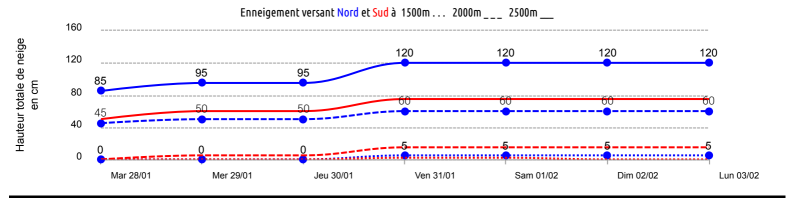


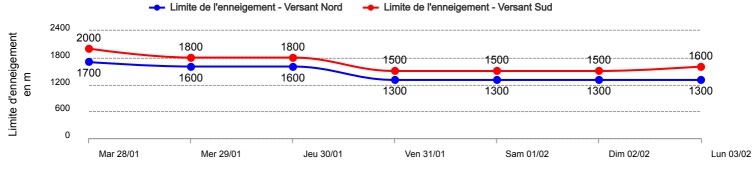
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	28/01		mer. 29/01			jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				
	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	7	j 🏓		1	7	<u> </u>	4	71	1	4		4	44	2	2	7	4	<u>~</u>	<u>~</u>	4	1	-	-		T			N.
Vent (km/h)	45	50	65	65	55	50	60	60	30	20	20	25	20	20	30	35	30	25	40	40	30	20	20	25	30	30	25	20
à 3000m	_	¥	7	Ľ	7	N	K	×	+	2	+	7	7	7	7	7	Ľ	+	7	7	+	+	+	2	2	+	+	+
Vent (km/h)	30	35	50	50	40	35	40	40	20	10	10	15	10	10	20	25	20	20	30	25	20	15	15	15	20	20	15	10
à 2000m	7	*	→	1	4	^	↑	7	1	¥	•	7	4	4	4	2	7	4	Ľ	•	•	+	+	¥	Ľ	Ľ	+	+









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