



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h



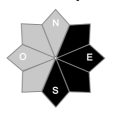
Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares départs de neige récente au soleil

Déclenchements provoqués : Structures de plaque présentes en altitude au Nord du pays

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:



Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2200m environ et plutôt à proximité de la frontière nord de la Principauté, dans un très vaste secteur Est, des structures de plaques sont en place. Ces plaques, rarement dures et souvent friables, peuvent localement reposer sur une sous-couche fragile pré-existante de type faces planes ou gobelets. Il convient d'aborder ces zones d'accumulations assez facilement identifiables avec beaucoup de précaution dans les pentes supérieures à 30° ou 35°. Des cassures de 20 à 40 cm sont envisageables, possiblement nettement plus si la cassure se fait au niveau d'une corniche où des accumulations supérieures à 1 m sont fréquentes. Une contrainte en bordure de ces plaques très épaisses peut propager une rupture sur l'ensemble de la structure. En dessous de 2000/2200m, l'épaisseur des plaques potentielles est plus faible et la présence de couche fragile moins homogène et moins probable. Elles représentent moins de danger objectif si ce n'est celui de provoquer la déstabilisation d'un randonneur.

Départs spontanés : Un léger refroidissement ainsi qu'un ensoleillement moins généreux limitent les départs spontanés. Il s'agit principalement d'avalanches de surface de taille 1. Une rupture de corniche peut très localement provoquer un départ d'avalanche plus conséquent (taille 2).

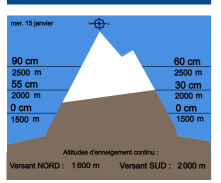
Qualité de la neige

La montagne a un aspect plus hivernal à partir de 1800m environ avec une petite couche de neige récente restée froide et sèche à l'abri du vent. En prenant de l'altitude, cette neige prend un peu plus d'épaisseur (10 à 15 cm à 2000m, 20 à 30 à 2500m) mais le vent soutenu de nord à nord-ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène avec les orientations Sud et Est une nouvelle fois souvent plus garnies que les pentes ouest rapidement pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets. Sur le sud de la principauté, la couche de neige récente reste faible en général (inférieure à 10 cm).

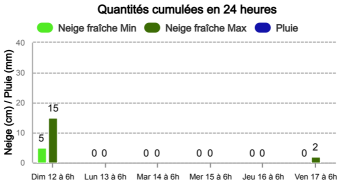
Dans les pentes ensoleillées, une petite croûte de regel est présente le matin en dessous de 2200m, fréquemment non portante. La neige est restée froide et sèche en altitude.

Aperçu méte	météo pour le jeudi 16 janvier nuit matin après-midi soir												
	nuit	matin	après-midi	soir									
	»C	-	-										
Quelques flocons	méditerranéens à l'Es	t de la principauté											
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2700 m	1700 m	1 800 m	1 500 m									
Vent 2000 m	30 km/h	← 5 km/h	↑ 5 km/h	← 5 km/h									
Vent 3000 m	∠ 35 km/h	► 15 km/h	下 15 km/h	← 15 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque limité

Risque stationnaire.

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)

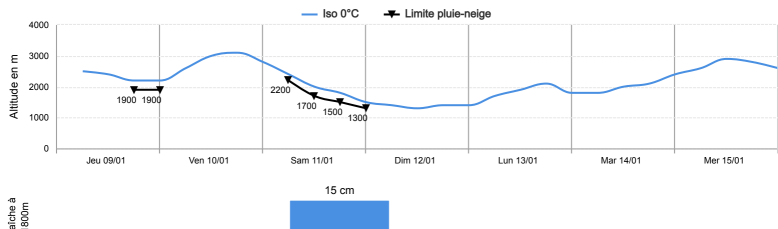
MASSIF: Andorre (massif)

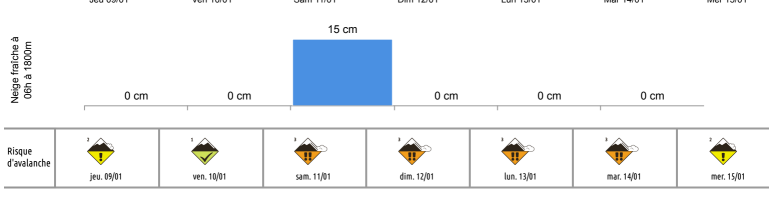
Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h

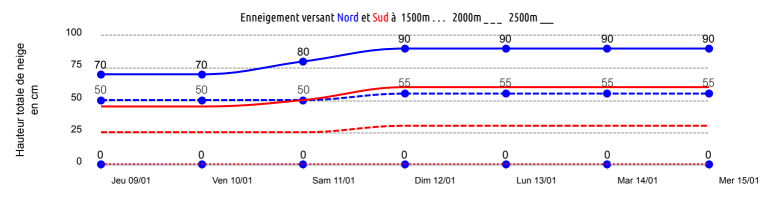


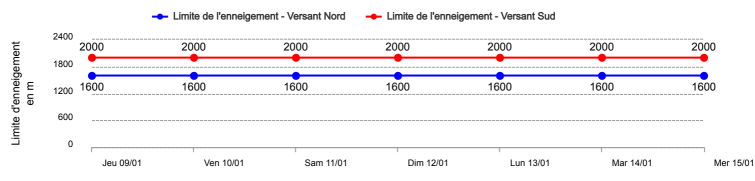
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/01				ven. 10/01			sam. 11/01				dim. 12/01			lun. 13/01			mar. 14/01				mer. 15/01						
	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	<u></u>	~]	4	4	7	 		2	-	*		7/33	<u></u>			·U·	Ų.	0		·U·	·U·			N.	·U·			N.
Vent (km/h)	60	65	75	65	65	70	65	50	60	85	105	95	85	85	80	70	55	60	55	50	50	45	45	50	55	60	60	70
à 3000m	*	7	7	Ľ	7	Ľ	7	K	7	7	7	+	+	+	7	2	+	K	2	2	2	7	2	2	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	45	50	60	45	35	40	35	30	25	70	60	65	50	25	15	45	30	35	30	30	30	25	20	25	30	40	40	45
à 2000m	→	4	7	1	7	2	7	4	4	•	•	•	•	K	K	K	•	K	K	K	K	K	K	K	K	K	Ľ	Ľ









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