



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

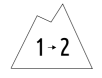


Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 DÉCEMBRE

CONDITIONS STABLES AVEC ÉVOLUTION DIURNE AU SOLEIL.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide en plein soleil, éventuellement une avalanche de taille moyenne.

Déclenchements provoqués : Peu probables.

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



Départs spontanés :

- Coulées de neige humide en surface en pentes raides et ensoleillées, plus rarement quelques avalanches de taille moyenne se produisant l'après-midi, plutôt au Nord de la principauté où il persiste quelques belles accumulations de neige.
- -Rares avalanches de fond (glissement) emportant la totalité du manteau neigeux toujours possibles dans un large secteur sud sur les pentes raides (supérieures à 30°).

Déclenchements provoqués: Peu probable. L'épisode de pluie surfondue du 24/12 a déposé une couche assez épaisse de glace sur la plupart des sommets au dessus de 2300 à 2400m limitant fortement le risque de départ accidentel. A plus basse altitude, en versant Sud, un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peu favoriser une coulée de neige humide.

Autres: La présence d'une couche plus ou moins épaisse de glace au dessus de 2300 à 2400m près de la frontière avec l'Ariège peut rendre les faces Ouest et Nord très délicates voir impraticables même dans des pentes faibles où le soleil de décembre n'a que très peu d'effet..

Qualité de la neige

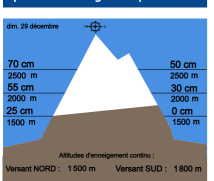
Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest souvent pelées et des pentes Est et des fonds de vallées beaucoup mieux enneigés. Fonte progressive au soleil aux altitudes inférieures à 1800m, tassement ailleurs. Au dessus de 2000m, le manteau neigeux n'évolue pratiquement pas dans ces conditions très stables de fin décembre.

Neige regelée en sud évoluant vers une neige humidifiée en surface dans la journée, parfois pourrie en dessous de 1800m. Neige restant très dure et dans un très large secteur nord. La pluie a formé de nombreuses rigoles rendant la progression matinale délicate sur cette "tôle ondulée".

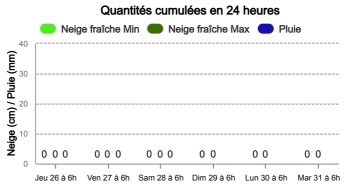
Les vallées ombragées restent froides en cette période de l'année et on peu trouver de la neige dès 1100 à 1300m même si l'enneigement continu se situe plutôt vers 1400m en Nord et Est et 1600m en Sud.

Aperçu meteo pour le lundi 30 decembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	.C			»(C)							
Grand beau											
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2 800 m	2700 m	2700 m	2 600 m							
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	₹ 5 km/h	₹ 5 km/h	↑ 5 km/h							
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 31 décembre



Stationnaire ou en légère baisse

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)

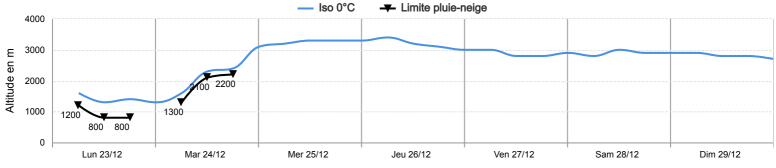
MASSIF: Andorre (massif)

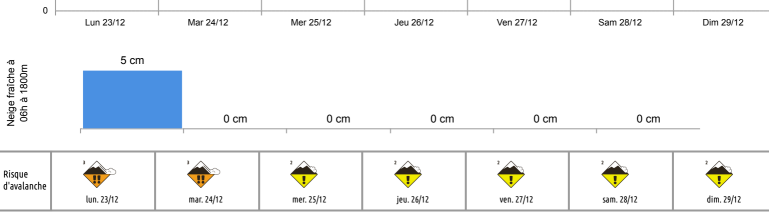
Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

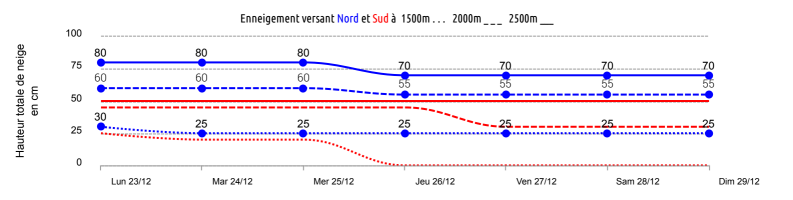


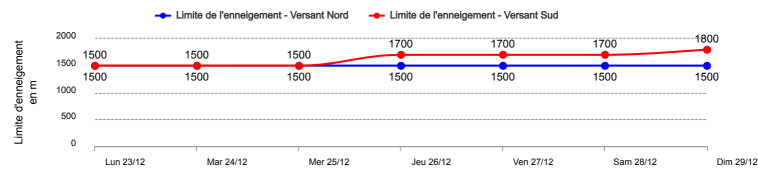
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. 2	23/12		mar. 24/12			mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				
	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		1	4	*		di.	1	(b)	0	C	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	N.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	125	120	120	120	120	100	95	90	80	70	55	45	45	45	45	45	30	25	25	25	25	30	30	30	15	10	10	10
à 3000m	K	Ľ	+	+	+	+	+	2	2	K	¥	2	2	+	+	4	K	+	+	+	+	+	K	+	K	+	7	1
Vent (km/h)	80	85	90	90	90	70	60	55	55	40	20	20	20	20	20	20	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5
à 2000m	2	•	•	•	•	•	→	¥	→	¥	¥	¥	Ľ	K	+	K	7	7	7	→	1	+	K	4	1	+	7	7









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