



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 15h

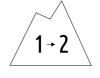


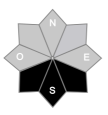
Estimation des risques pour le :

JEUDI 02 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX GLOBALEMENT STABILISÉ







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Quelques coulées au soleil

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:



🔽 avalanches de fond

Départs spontanés: De manière très localisée, de rares avalanches de glissement peuvent se produire dans des secteurs particuliers propices à leur déclenchement. On surveillera la présence de fissures qui sont assez souvent, mais pas systématiquement, des signes précurseurs de ce type d'avalanche. Par ailleurs, en pentes raides et ensoleillées, des coulées de neige humide en surface ne sont pas tout à fait exclues, plutôt au nord de la principauté où persistent quelques belles accumulations de neige.

Déclenchements provoqués : peu probables. L'épisode de pluie surfondue du 24 décembre a déposé une couche assez épaisse de glace sur la plupart des sommets au-dessus de 2300 à 2400m, ce qui limite fortement le risque de déclenchement provoqué. À plus basse altitude, en versant sud, un randonneur coupant une pente raide en neige pourrie peut favoriser une coulée de neige humide.

Attention: 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 à l'ombre très délicates, voire impraticables, et 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 pelés, mais les pentes est et les fonds de vallées sont par endroits bien mieux garnis. Fonte progressive au soleil aux altitudes inférieures à 1800m, tassement ailleurs. Audessus de 2000m, le manteau neigeux n'évolue pratiquement pas dans ces conditions de ciel clair de fin décembre.

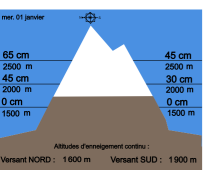
Neige regelée en sud évoluant vers une neige humidifiée en surface dans la journée, parfois pourrie en dessous de 1800m. Neige restant très dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord suite à l'épisode de pluie ou bruine verglaçante au-dessus de 2300/2400 m. La pluie a formé de nombreuses rigoles entre 1500 et 2500m rendant la progression délicate sur cette "tôle ondulée" tantôt gelée, tantôt transformée.

Les vallées ombragées restent froides en cette période de l'année et on peut trouver de la neige dès 1100 à 1300m, même si l'enneigement continu se situe plutôt vers 1600m en nord et est et 1900m en sud.

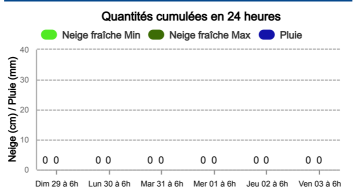
Aperçu météo pour le jeudi 02 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
				2								
Dernier jour enso	leillé											
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 400 m	2 600 m	2800 m	2 600 m								
Vent 2000 m	7 10 km/h	🤰 5 km/h	→ 5 km/h	🔰 5 km/h								
Vent 3000 m	7 15 km/h	7 10 km/h	→ 15 km/h	7 15 km/h								

·(1)

Épaisseur de neige hors-piste







Tendance du vendredi 03 janvier



Indice de risque faible

RAS

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)

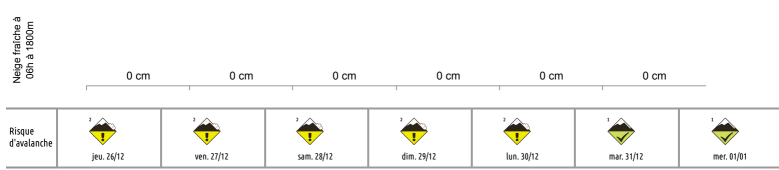
Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 15h

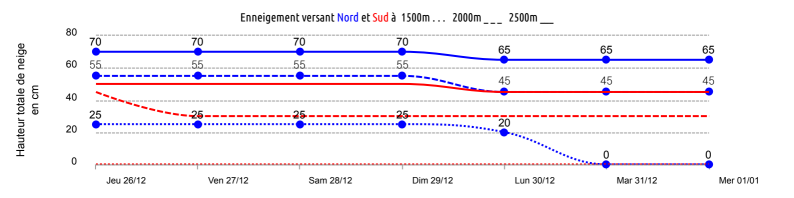


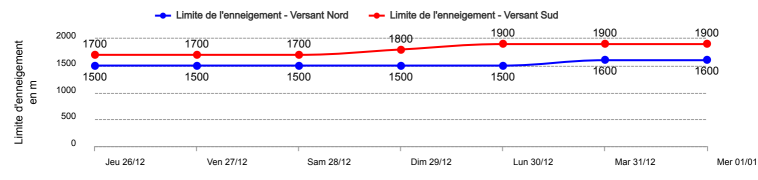
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 26/12				ven. 27/12			sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				
	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	C		0	J.	.C	0		.C	J.	0		.C	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.			N.
Vent (km/h)	45	45	45	45	30	25	25	25	25	30	30	30	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10	15	20	25	25
à 3000m	7	4	+	+	2	4	+	+	+	4	K	+	K	+	K	K	7	7	7			+		+		7	7	M
Vent (km/h)	20	20	20	20	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	5	5	10	10	15	15
à 2000m	K	Ľ	←	K	7	7	7	→	1	+	K	+	K	←	•	K	7	7	7	1	1	1	1		↑	7	7	7









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