



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le lundi 24 mars 2025 à 16h

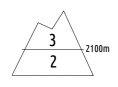


Estimation des risques pour le :

MARDI 25 MARS

PLAQUES FRIABLES DEVENANT PLUS NOMBREUSES, SURTOUT À PROXIMITÉ DE LA FRONTIÈRE FRANÇAISE







Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En neige récente s'humidifiant sous 2000 à 2200m, en neige fraîche plus haut

Déclenchements provoqués : Structures de plaques friables au-dessus de 2000m

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:





🗾 couche fragile persistante

Départs spontanés: Principalement vers la frontière française où les cumuls sont plus importants, des départs ponctuels sont attendus au fil des chutes de neige, en neige humide ou sèche selon l'altitude, d'abord de petite taille, puis de taille moyenne au fil de la journée. Au-dessus de 2000m, des moyennes sont plus fréquentes, une grande est possible en versant sud par déclenchement spontané d'une plaque formée par le vent de nord.

Déclenchements provoqués: Le plus souvent au-dessus de 2000m, des plaques se forment progressivement dans un large secteur sud des secteurs proches de la France au fil des chutes de neige. D'abord près des crêtes en matinée, en fin de journée elles deviennent plus fréquentes et plus répandues, avec l'accumulation et le renforcement du vent de nord. Dans l'ensemble de la principauté, au-dessus de 2400m, dans les combes nord bien ombragées, quelques plaques plus épaisses reposent encore sur une couche fragile persistante. Elles sont moins facilement déclenchables mais peuvent engendrer des cassures dépassant 50cm.

Qualité de la neige

Enneigement:

Il reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100 m, mais est plutôt faible en dessous de cette altitude. Les chutes de neige en cours redonnent toutefois un aspect hivernal à la montagne.

Oualité de la neige :

10 à 20 cm de neige fraîche ou récente sont attendues au-dessus de 1800m déposés sur un manteau neigeux humidifié en partie regelé.

Limite skiable

La limite d'enneigement skiable se situe vers 1700m mardi matin

Aperçu météo pour le mardi 25 mars

nuit soir après-midi



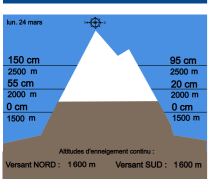




Souvent bouché avec des chutes de neige. Eclaircies plus nombreuses l'après-midi vers le sud, renforcement du vent de nord.

Pluie-Neige	1 500 m	1 600 m	1700 m	1 600 m				
Iso 0 °C	1900 m	2100 m	2 400 m	2000 m				
Vent 2000 m	25 km/h	♣ 40 km/h	45 km/h	↓ 40 km/h				
Vent 3000 m	♣ 40 km/h	↓ 60 km/h	♣ 60 km/h	↓ 50 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

0

Ven 21 à 6h

Sam 22 à 6h Dim 23 à 6h

Neige fraîche Min Neige fraîche Max 40 (EE) (cm) / Pluie 20 10 10 Neige (

Quantités cumulées en 24 heures

Lun 24 à 6h

Mar 25 à 6h

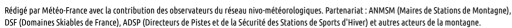
Tendance du mercredi 26 mars



Indice de risque marqué

Risque maintenu dans la neige récente avec un vent persistant.

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)

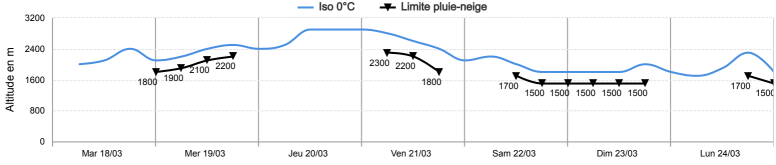
MASSIF: Andorre (massif)

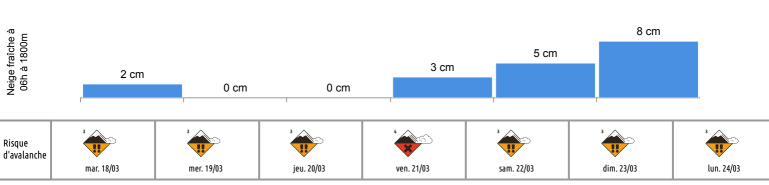
Rédigé le lundi 24 mars 2025 à 16h

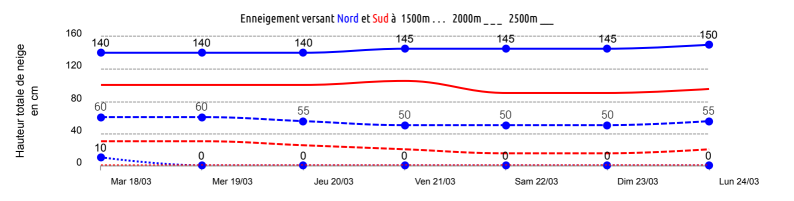


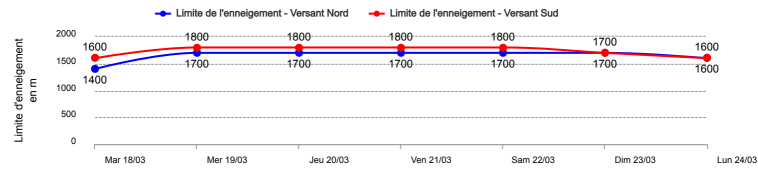
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/03				mer. 19/03			jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				
	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	di	4	4	4	TE SE	**	-	2	4	1	2	4	1	-	TE SE	4	7			33	41			4	7	4	4	4
Vent (km/h)	40	50	55	60	55	50	65	65	60	75	85	110	105	100	85	75	80	75	65	45	40	40	40	40	25	25	30	35
à 3000m	~	7		+		+			7	+	+				7	+	7	7	7	7	7		+	2	+	7	+	•
Vent (km/h)	10	20	30	25	25	20	30	25	25	25	50	70	65	65	50	40	35	40	40	15	10	15	15	15	15	10	25	25
à 2000m	7	←	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	←	↑	↑	↑	↑	7	↑	↑	K	K		←	7	→	2	→	¥	•









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