



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h



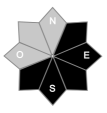
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

PRÉSENCE DE PLAQUES FRIABLES







Indice de risque marqué au nord du massif, limité au sud.

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:





Déclenchements provoqués :

Des structures de plaques friables formées au cours de la semaine sont en place dans un large secteur nord-est à sud-ouest. Elles sont en cours de stabilisation, plus rapidement dans les versants s'humidifiant, mais certaines peuvent encore être facilement déclenchées. Par ailleurs, les timides chutes de neige de depuis vendredi soir recouvrent parfois ces plaques et les rendent encore plus difficilement détectables. Ces plaques peuvent reposer sur une petite couche de neige fraîche voire une couche enfouie de grains anguleux pouvant faire office de couche fragile et être facilement sollicitée. Il convient donc d'aborder la plupart des pentes raides avec grande prudence. Les Secteurs d'Arcalis, Sorteny ou le Val d'Inclès semblent les plus exposés. Plus au sud, les chutes de neige récentes ont été plus modestes et le risque semble moins marqué.

Départs spontanés : Au gré des éclaircies, des petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire dans les pentes très raides qui voient le soleil. Des avalanches de taille 1 à 2 peuvent se produire dans les secteurs les plus enneigés.

Qualité de la neige

L'aspect de la montagne redevient hivernal en altitude après les guelques petits épisodes neigeux récents, qui ont principalement concerné les parties nord et centrale de la principauté. L'enneigement est ainsi en augmentation, mais il reste encore déficitaire.

Qualité de la neige :

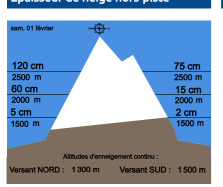
La neige tend à s'humidifier aux altitudes les plus basses dans les versants ensoleillés. En altitude, la neige pourra devenir un peu plus cartonnée près des cols et sommets. Par ailleurs, il peut toujours persister des zones en neige dure voire quelques plaques de glace au-dessus de 2500 à 2700m d'altitude à aborder prudemment.

Limite skiable:

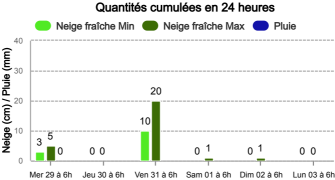
On peut chausser les skis vers 1600m et trouver une couche de neige récente plus ou moins épaisse. Cette neige est sèche et poudreuse en général et devient travaillée par le vent en prenant de l'altitude.

Aperçu météo pour le dimanche 02 février après-midi Plutôt ensoleillé Pluie-Neige Iso 0°C 1400 m 1600 m 2400 m 1700 m Vent 2000 m 25 km/h 15 km/h ♠ 5 km/h 15 km/h Vent 3000 m 35 km/h 15 km/h 15 km/h 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 février



Indice de risque marqué

Structures de plaque en cours de stabilisation

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)

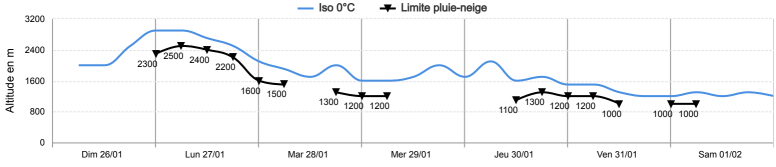
MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

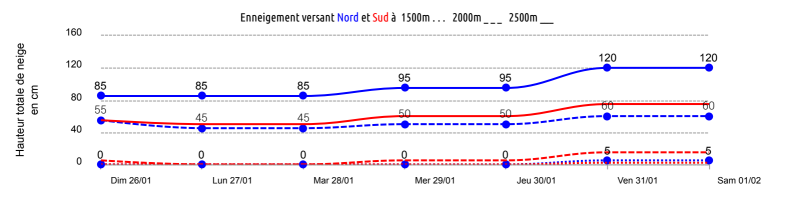


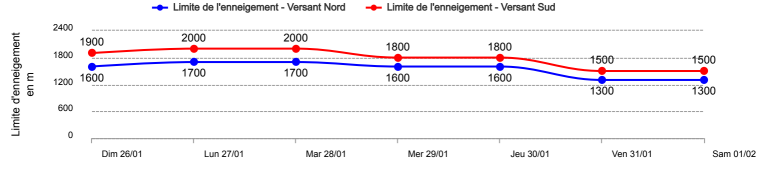
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02			
	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	di	-	4	*	1	4		44	188 A	4		4	188 A	2	2		4	4		1	41	<u>₹</u>	₹	33	41	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	65	65	70	70	70	70	65	50	45	50	65	65	55	50	60	60	30	20	20	25	20	20	30	35	30	25	40	40
à 3000m	_	7		→	+	+	7	×	N	N	7	K	7	7	7	7		2	4	Ľ	7	Ľ	Ľ	7	7	+	2	Ľ
Vent (km/h)	40	45	50	50	50	50	45	35	30	35	50	50	40	35	40	40	20	10	10	15	10	10	20	25	20	20	30	25
à 2000m	→	7	7	7	7	1	7	7	7	*		7	4	1	1	7	1	Ľ	•	7	4	2	2	2	4	4	Ľ	•









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