



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h



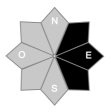
Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

PRÉSENCE LOCALISÉE DE PLAQUES







Indice de risque limité.

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 à l'origine friables formées au cours de la semaine sont en place dans un large secteur nord-est à sud-ouest sur le nord de la Principauté. Elles se stabilisent toutefois par tassement ainsi que dans les versants s'humidifiant, c'est pourquoi le déclenchement est plutôt possible par forte surcharge, Néanmoins en altitude le plus souvent dans les versants Est à Nord-Est restés froids des plaques peuvent encore être facilement déclenchées, avec de plus la présence encore possible de grains anguleux faisant office de couche fragile. Plus au sud, les chutes de neige récentes ont été plus modestes et le risque semble moins marqué.

Départs spontanés : au soleil de petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire dans les pentes très raides. Des avalanches de taille 1, parfois 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.

Oualité de la neige :

Après un regel assez efficace au cours de la nuit la neige tend à s'humidifier aux altitudes les plus basses dans les versants ensoleillés.

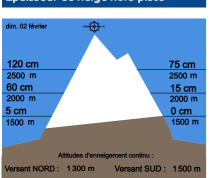
En altitude, la neige pourra devenir un peu plus cartonnée près des cols et sommets. Par ailleurs, il peut toujours persister des zones en neige dure voire quelques plaques de glace au-dessus de 2500 à 2700m d'altitude à aborder prudemment.

Limite skiable :

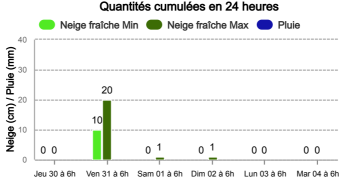
On peut chausser les skis vers 1600m et trouver une couche de neige récente plus ou moins épaisse.

Aperçu météo pour le lundi 03 février matin soir après-midi »((° Journée ensoleillée Pluie-Neige Iso 0°C 1800 m 2100 m 2600 m 2200 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 25 km/h 25 km/h 30 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque de plaques surtout en versants est à nord-est

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)

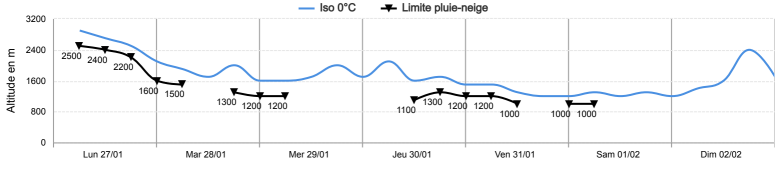
MASSIF: Andorre (massif)

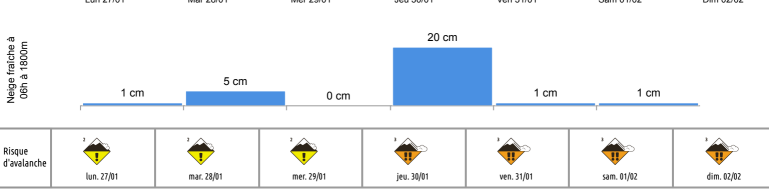
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

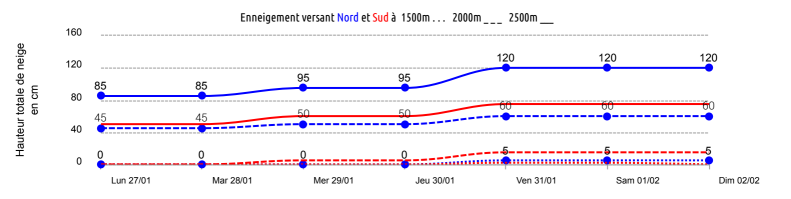


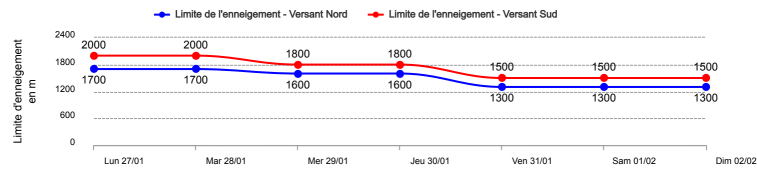
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02			
	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		4		1	4	إ ا		4	1 B		<u>إ</u>	4	7	√		7	1	4	şļ		7	Ģ	4	ᆌ	1	p	p	4
Vent (km/h)	70	70	65	50	45	50	65	65	55	50	60	60	30	20	20	25	20	20	30	35	30	25	40	40	35	15	20	30
à 3000m	+	+	7	M	K	7	7	K	K	N	7	N	+	2	+	7	Ľ	Ľ	7	7	K	+	2	2	2	+	K	+
Vent (km/h)	50	50	45	35	30	35	50	50	40	35	40	40	20	10	10	15	10	10	20	25	20	20	30	25	25	5	5	5
à 2000m	7	1	7	7	7	*	→	2	2			7	1	K	•	4	4	2	4	4	2	4	K	+	K	→	7	→









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