



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

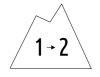


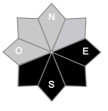
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 27 DÉCEMBRE

CONDITIONS PRINTANIÈRES







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées et quelques avalanches moyenne en journée au soleil, rares avalanches de fond

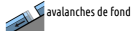
Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent éventuellement présentes en haute montagne.

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:





Départs spontanés :

- multiplication en journée de coulées de neige humide en surface en pentes raides et ensoleillées, plus rarement quelques avalanches de taille moyenne dans les vallons d'altitude exposés au pâle soleil de fin décembre
- étant donné la douceur ambiante de rares avalanches de fond emportant la totalité du manteau neigeux jusqu'au sol deviennent possibles à priori au-dessous de 2500m; à surveiller l'ouverture de fissures signe d'un début de reptation/glissement du manteau neigeux; ces avalanches sont plus le plus souvent observées dans les versants ensoleillés, sur des sols herbeux ou sur des roches lisses.

Déclenchements provoqués: De rares accumulations instables peuvent encore demeurer sur le haut relief du fond de chaîne, difficilement déclenchables par un randonneur. Elles sont souvent très compactes (épisode de vent fort) et ne reposent que rarement sur une sous-couche fragile.

En effet, le manteau neigeux a été humidifié en surface jusqu'en haute montagne, il est le plus souvent bien tassé, renforcé par une croûte de regel dans les secteurs ombragés. On peut éventuellement se méfier des quelques secteurs restés en neige non transformée.

Autres: La neige va rester très dure dans les faces nord, éventuellement verglacée au-dessus de 2100/2200 m. Risque de chute ou de dévissage à ski en pentes raides.

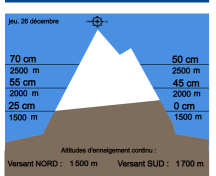
Qualité de la neige

Enneigement correct mais hétérogène pour la saison avec notamment des crêtes pelées; fonte progressive au soleil aux altitudes inférieures.

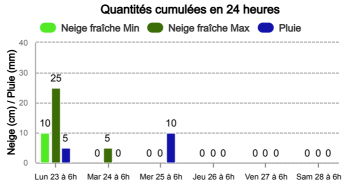
Neige de printemps à quasiment toutes altitudes, neige regelée en sud évoluant vers une neige humidifiée en surface dans la journée. Neige dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord suite à l'épisode de pluie ou bruine verglaçante au-dessus de 2100/2200 m.

Aperça meteo pour le vendreai 21 decembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	$\cdot \mathbb{C}$			- $(C$								
Journée douce et ensoleillée												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	3 000 m	2800 m	2800 m	2900 m								
Vent 2000 m	켜 5 km/h	🤰 5 km/h	켜 5 km/h	→ 5 km/h								
Vent 3000 m	∠ 25 km/h	🔷 25 km/h	🔷 15 km/h	🔷 25 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 28 décembre



Avec le beau temps relativement doux risque stationnaire

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)

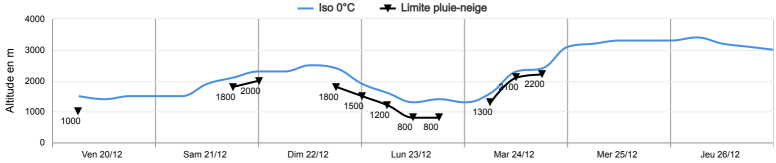
MASSIF: Andorre (massif)

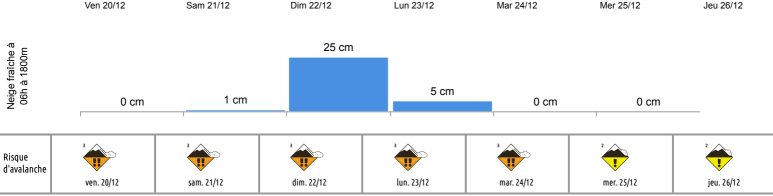
Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

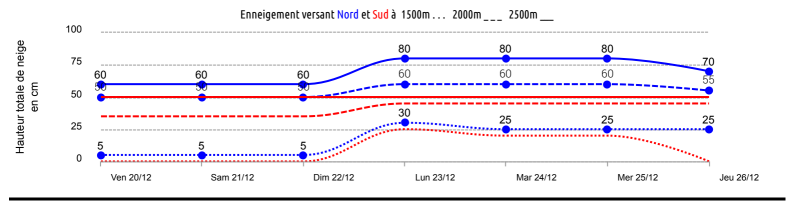


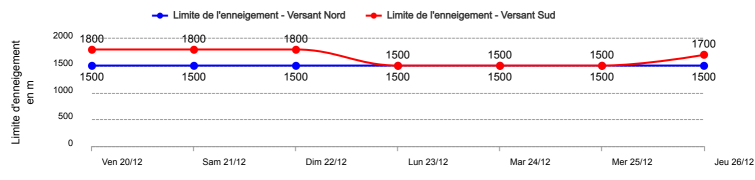
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 20/12				sam. 21/12			dim. 22/12				lun. 23/12			mar. 24/12			mer. 25/12				jeu. 26/12						
	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	10 m	2	0	Ñ	J.	<u> </u>	ST SUR	1	S.			3	4			7	3	*	***	S.	1	42		T.	T.			I.
Vent (km/h)	80	70	60	50	50	65	75	60	60	80	115	120	125	120	120	120	120	100	95	90	80	70	55	45	45	45	45	45
à 3000m	K	K	7	Ľ	7	Ľ	K	7	+	K	7	7	7	7	+	+	+	4	+	2	2	2	2	2	2	4	+	+
Vent (km/h)	60	50	40	35	30	40	45	40	40	60	75	80	80	85	90	90	90	70	60	55	55	40	20	20	20	20	20	20
à 2000m	4	2	4	1	4	1	2	4	•	2	1	4	4	•	•	Ψ	•	•	•	K	Ψ	K	K	K	K	K	+	K









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