



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h



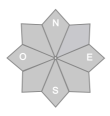
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 03 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX GLOBALEMENT STABILISÉ







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probable, une rare avalanche de fond peu se déclencher dans les pentes les plus raides.

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:



pas de situation prédominante

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.

Déclenchements provoqués : peu probables. Le manteau neigeux en place présente peu de risque objectif même si le temps sec et froid et sans nuage des derniers jours a favorisé l'évolution de la neige en grains sans cohésion ici et là mais de façon très hétérogène.

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.

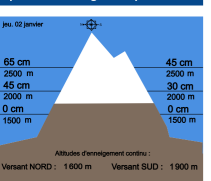
Qualité de la neige

Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest souvent pelés, mais les pentes orientées Est et les fonds de vallées sont par endroits bien mieux garnis. Au-dessus de 2000m, le manteau neigeux n'évolue pratiquement pas. Neige regelée le matin restant très dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord. La pluie a formé de nombreuses rigoles entre 1500 et 2500m rendant la progression délicate sur cette "tôle ondulée" souvent très dure.

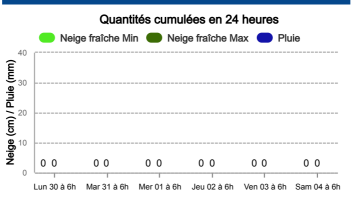
Les vallées ombragées restent froides en cette période de l'année et on peut trouver de la neige dès 1100 à 1300m, même si l'enneigement continu se situe plutôt vers 1600m en nord et est et 1900m en sud.

Aperçu météo pour le vendredi 03 janvier													
nuit	matin	après-midi	soir										
2	2	2	2										
2 500 m	2 400 m	2500 m	2 500 m										
20 km/h	20 km/h	🔰 20 km/h	≥ 20 km/h										
20 km/h	≥ 25 km/h	25 km/h	≥ 30 km/h										
	2500 m 20 km/h	nuit matin 2500 m 2400 m 20 km/h ≥ 20 km/h	nuit matin après-midi 2500 m 2400 m 2500 m 20 km/h ≥ 20 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 04 janvier



RAS

Indice de risque faible

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)

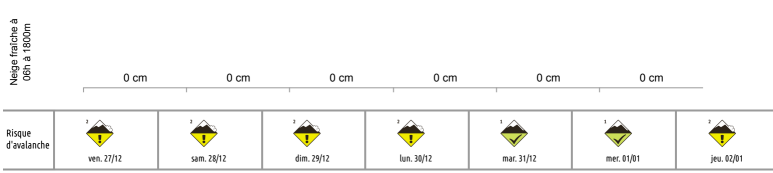
Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h

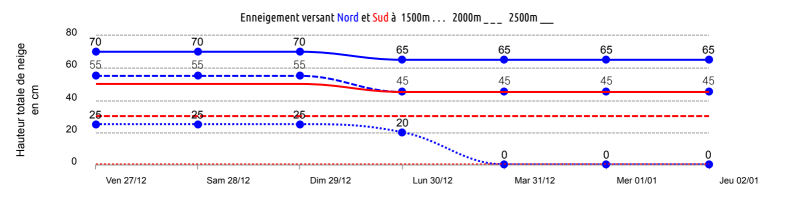


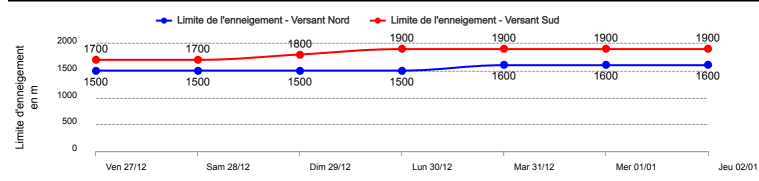
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	27/12		sam. 28/12			dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	C	0		N.	N.	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0		J.	T.			T.	4	-	-	2
Vent (km/h)	30	25	25	25	25	30	30	30	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10	15	20	25	25	15	10	15	15
à 3000m	7	4	+	4	+	4	K	4	K	4	K	K	7	N	7	+	+	+	+	+		7	7	7	7	7	*	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	5	5	10	10	15	15	10	5	5	5
à 2000m	7	7	K	*	↑	4	K	+	K	4	→	K	7	7	7	1	1	↑	1	1	1	7	7	K	7	7	→	7









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