



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

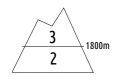


Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

MANTEAU LOCALEMENT BIEN INSTABLE AVEC DE NOUVELLES PLAQUES FORMÉES CE SAMEDI SOIR SUR COUCHE FRAGILE EN PLACE







Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Nombreuses de surface en neige humide dans les pentes raides largement Sud qui chaufferont le plus

Déclenchements provoqués : Plaques friables faciles à déclencher dans certaines pentes raides, surtout Nord-Est.

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: Des **plaques friables** se sont formées samedi soir (cumuls de 15 à 20 cm sauf 10 cm sur fond de chaîne) surtout en versant **Nord et Est au dessus de 1800 m** mais parfois nord-ouest moins épaisses. Elles reposent sur des couches fragiles enfouies (faces planes évoluées des chutes du début de semaine dernière). Dans ces secteurs, déclenchement facile, parfois à distance, avec des cassures de 30/40 cm en moyenne, rarement plus. Attention ces plaques gardent un **aspect poudreux** qui les rendent assez **difficiles à déceler**. (Pour les initiés les tests de stabilité CT ou ECT peuvent être assez parlant dans ce cas pour tester la réactivité des couches fragiles). Déclenchement bien moins probable en sud avec l'évolution au soleil.

Départs spontanés: **Nombreuses petites avalanches** de neige récente et shumidifiant dans les **pentes raides ensoleillées** ce mardi. Les départs se faisant souvent sous les barres rocheuses ou les rochers plus sombres. Taille 1 à 2 en départ souvent ponctuel, rare taille 3 en départ linéaire au niveau des plus grosses accumulations pouvant glisser sur l'herbe (avalanche de fond).

Qualité de la neige

L'enneigement est satisfaisant pour la saison surtout à basse altitude et en zones boisées encore bien chargées. Au dessus des arbres, l'enneigement reste assez hétérogène avec des versants Ouest et Nord parfois de plus en plus pelés en approchant des crêtes et au contraire de bonnes accumulations en Est et en Sud.

Limite d'enneigement: Elle remonte assurément en sud. Ce mardi matin 1100 m en zones herbeuses nord et plutôt skiable vers 1400/1500 m pour avoir une couche conséquente (au moins 40 cm).

Qualité de la neige ce lundi : En versant Sud, neige souvent croutée au petit matin en moyenne montagne, plus haut la neige récente devient lourde et collante au fil des heures de soleil dans les pentes Sud les plus raides.

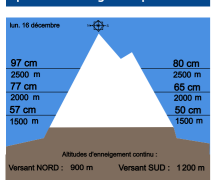
En versant Nord, avec une course solaire basse, la neige devrait pouvoir rester encore froide au-dessus de 1800 m, de type poudreuse souvent assez dense et qui accroche un peu les skis. Neige cartonnée au niveau des croupes et sommets les plus ventés.

Aperçu météo pour le mardi 17 décembre nuit matin après-midi soir

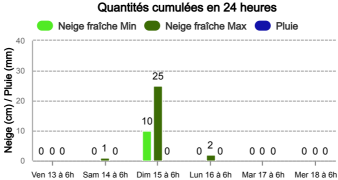
Soleil et ciel voilé par des fins nuages mais, quelques nuages élévés plus denses en après-midi. Nuit claire.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 800 m	3 700 m	3 600 m	3300 m
Vent 1500 m	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	7 65 km/h	7 60 km/h	→ 55 km/h	→ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



En régression pour les plaques. Constant pour les spontanées parfois de taille 3 au soleil.

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)

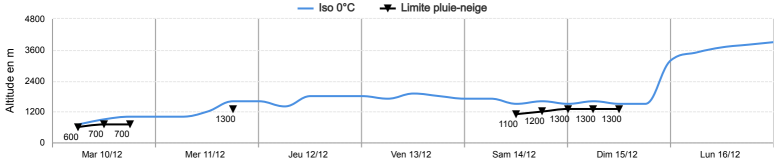
MASSIF: Aspe Ossau

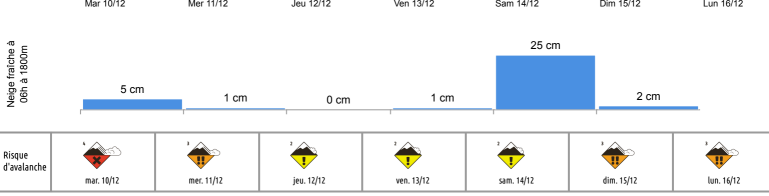
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

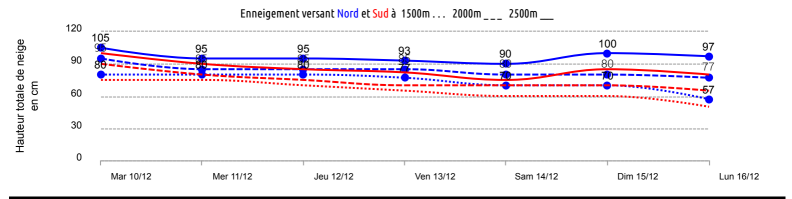


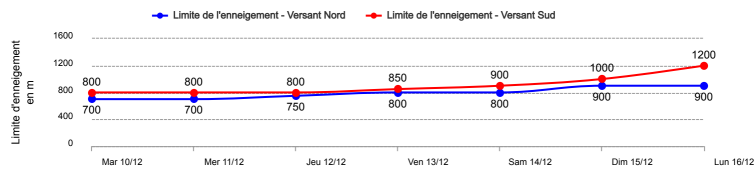
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12			sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12						
	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				!!		△		7	1	4	2	4	1	4	4	T	4			3	41	4	4	T.	T.			4
Vent (km/h)	40	30	20	5	5	15	35	40	40	50	65	75	30	20	20	20	25	35	35	50	55	50	50	45	50	60	70	70
à 3000m	4	+	+	M	^	7	+	A	+	K	K	K	K	7	7	*	*	Ľ	7	7	7	+	2	+	+	K	+	7
Vent (km/h)	30	10	0	5	5	0	5	20	25	30	40	45	25	20	20	15	15	20	15	25	30	20	15	25	20	25	30	30
à 1500m	•	Ł	¥	7	7	Ľ		1		↑	•	+	1	↑	7	7	7	*	3	+	+	+	ψ	+	+	7	K	1









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