



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

LENTE ÉVOLUTION DU RISQUE EN NORD, PLUS RAPIDE PAR HUMIDIFICATION EN SUD.







Indice de risque fort évoluant en marqué.

Départs spontanés: en neige récente et au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques enfouies.

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:



🚄 neige fraîche



Déclenchements provoqués : depuis mardi dernier, les chutes de neige plus ou moins ventées ont formé dans de nombreuses pentes de tous secteurs des plaques instables et facilement déclenchables par le passage d'un skieur ou randonneur. Avec les chutes de neige de ce samedi, faites sans vent, ces plagues sont maintenant invisibles, enfouies sous une couche de neige récente et poudreuse. Les accumulations de neige depuis mardi sont assez importantes et peuvent donc donner lieu à des avalanches de plaques (friables en surface et plus ou moins dures quand elles sont enfouies) de taille 3 en fin de nuit et début de matinée en tous secteurs, plutôt taille 2 en cours de journée. Départs spontanés: surtout en pentes raides où des accumulations sont encore en place sur le haut du massif, avalanches de taille 3 à 2 durant la nuit de samedi à dimanche et en début de matinée de dimanche. Quelques avalanches de taille 2 se produisent au soleil en journée dans un large secteur Sud. Très localement, une avalanche de taille 2 à 3 possible en pentes Sud et Sud-Ouest après humidification importante l'après-midi par chute d'une plus petite entraînant la neige récente ou une plaque instable en contrebas.

Qualité de la neige

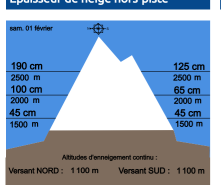
Enneigement: restant déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige, mais plus homogène sur l'ensemble du massif.

Limites skiables : à partir de 1100m le matin, 1300m en Sud l'après-midi, sur de la neige récente froide et assez légère, évoluant rapidement. Sous-couche portante hétérogène et plutôt au-dessus de 1500 à 1600m.

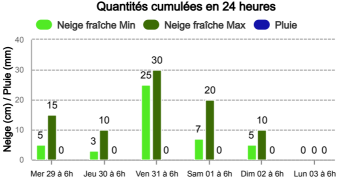
Qualité de la neige : neige froide et légère au petit matin, se tassant rapidement en versants ombragés, s'humidifiant progressivement au soleil. Neige travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets. au-dessus de 2200 à 2400m.

Aperçu météo pour le dimanche 02 février												
	nuit	matin	après-midi	soir								
			-									
Peu nuageux à clair, restant frais.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	1 600 m	1800 m	1 600 m	1 400 m								
Vent 1500 m	↑ 5 km/h	한 5 km/h	👈 5 km/h	↑ 5 km/h								
Vent 3000 m	∠ 25 km/h	∠ 20 km/h	∠ 20 km/h	← 20 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 février



Indice de risque marqué

Risque restant marqué, mais pentes plus spécifiables.

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)

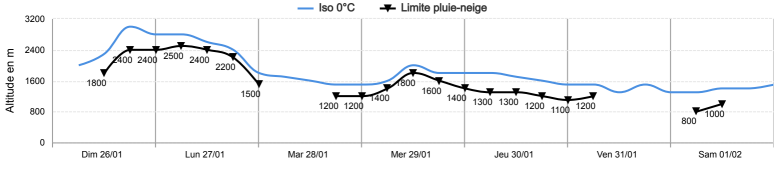
MASSIF: Aspe Ossau

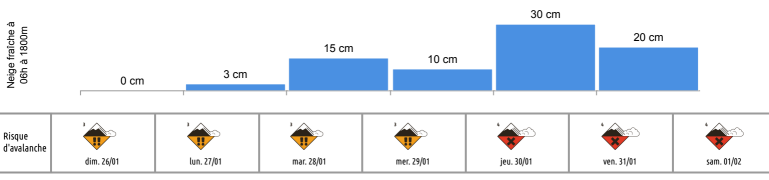
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

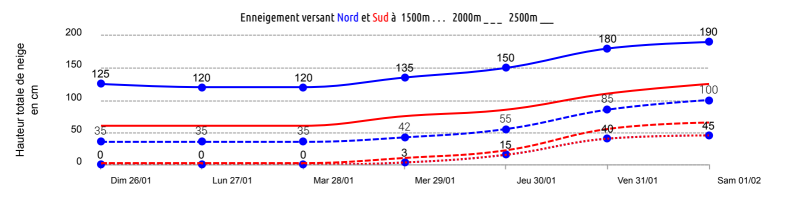


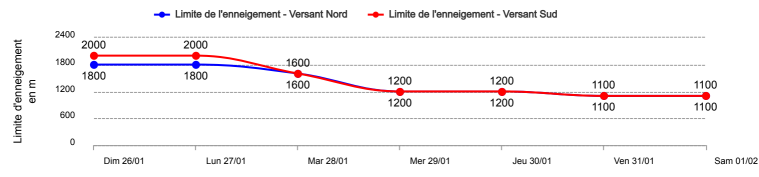
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		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	N	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			7	4	*	7	4	4			4			7					4	√	4	7	7		<u>(4)</u>	*
Vent (km/h)	80	140	150	160	150	130	120	110	80	75	100	120	120	120	120	100	90	110	110	80	45	50	40	75	80	50	35	30
à 3000m	N		K	M	K	7	K	*	*	*	7	7	7				+	7	+	4	+	+	+	7	7	7	2	Ľ
Vent (km/h)	50	90	120	115	105	40	80	70	65	50	70	75	80	75	75	70	55	65	70	50	15	20	15	15	10	10	5	5
à 1500m	7	^	↑	^	7	→	7	→	7	→	→	→	→	1	1	1	1	7	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	2	•	1	ひ









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