



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

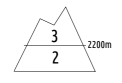


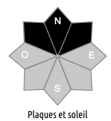
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 FÉVRIER

STABILISATION LENTE ET PROGRESSIVE DU MANTEAU NEIGEUX.







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En neige s'humidifiant au soleil.

Déclenchements provoqués : Plaques instables surtout au-dessus de 2200 m en versants Nord-Ouest à 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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Dans les secteurs ombragés, plutôt au-dessus de 2200 m, des structures de plaques sont en place. Elles sont souvent difficilement identifiables, recouvertes d'une bonne couche de neige peu ventée, mais se situent en général dans les zones d'accumulation des versants les plus froids, sous les cols ou près des ruptures de pente, des avalanches de taille 1 à 2 sont probables. Elles seront plus fréquentes en secteurs frontaliers.

Au plus haut du massif, notamment en secteurs frontaliers ou du massif du Néouvielle, surtout dans les combes Nord-Est au-dessus de 2400 m environ, ces plaques peuvent reposer sur des couches fragiles persistantes facilitant leur déclenchement, des cassures provoquant des avalanches de taille 3 restent alors envisageables.

Dans les versants plus ensoleillés, de rares structures de plaques persistent encore mais elles sont souvent bien regelées en surface au petit matin et peu sensibles aux surcharges; avec le dégel au soleil dans les pentes les plus raides Sud et Sud-Ouest, elles auront tendance toutefois à devenir plus sensibles à des sollicitations faibles dans l'après-midi.

En-dessous de 2200 m en Nord-Ouest à Nord-Est, rares plaques friables, parfois sensibles à une faible sollicitation.

Départs spontanés: Rares le matin, puis plus fréquentes à partir de la fin de matinée, en neige récente s'humidifiant ou en neige regelée ramollissant dans les secteurs raides Sud-Est à Sud-Ouest, provoquant quelques avalanches de taille 1 en-dessous de 2200 m, de taille 2 généralement au-dessus.

Qualité de la neige

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

Limites skiables : sur une neige regelée et portante le matin vers 1300 m, plutôt 1500 m après le dégel.

Qualité de la neige: au petit matin, neige froide, sèche et encore assez légère en versants Nord au-dessus de 1700 m, regelée et dure plus bas et en versants Sud. La neige des secteurs ombrés n'évolue quasiment pas au-dessus de 2200 m. Dégel et poursuite de l'humidification en surface dans les pentes raides d'un large secteur Sud. Neige un peu travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets.

Aperçu météo pour le mercredi 05 février

matin après-midi

1300 m

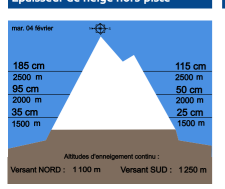


soir

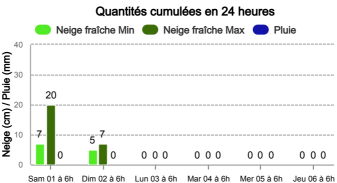
Un généreux soleil, du vent modéré de nord-est en journée. Des nuages en plaine et en basses vallées sous 1200 m les nuits.

Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2700 m	2800 m									
Vent 1500 m	∠ 15 km/h	∠ 15 km/h	∠ 10 km/h	← 5 km/h									
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	≥ 35 km/h	≥ 30 km/h	← 20 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 06 février



Très lente stabilisation en secteurs ombragés

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)

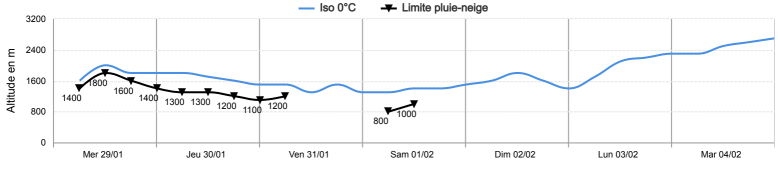
MASSIF: Aspe Ossau

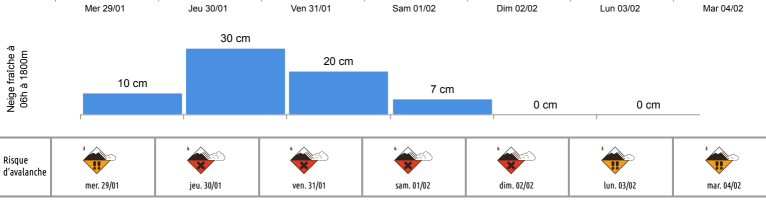
Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

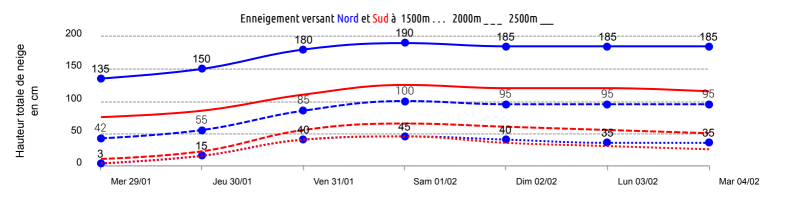


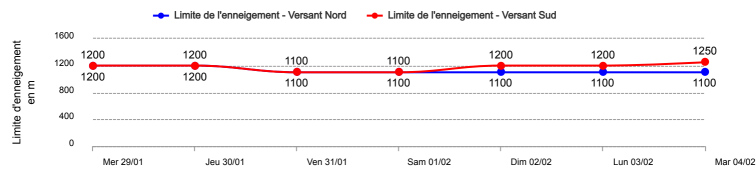
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	29/01		jeu. 30/01			ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				
	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	7		*	3	4	4	<u>~</u>	1	4			¥			<u>~</u>	<u>p</u>	$\stackrel{\mathbb{L}}{\mathrel{\mathop{\mid}_{\widehat{\mathcal{L}}}}}$		0	N.	T.			N.
Vent (km/h)	120	120	120	100	90	110	110	80	45	50	40	75	80	50	35	30	25	30	20	20	25	30	30	30	40	20	10	15
à 3000m	K	1	+	+	1	7	+	+	•	+	•	K	7	Ľ	2	K	2	+	+	4	4	+	+	+	+	+	+	2
Vent (km/h)	80	75	75	70	55	65	70	50	15	20	15	15	10	10	5	5	5	2	5	2	5	5	5	20	25	10	0	5
à 1500m	→	1	↑	↑	1	7	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	2	•	5	5	↑	5	5	K	1	•	Ð	+	+	K	2	Ľ









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