



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 17h



## Estimation des risques pour le :

## SAMEDI 01 FÉVRIER

## INSTABILITÉ PLUS MARQUÉE EN ALTITUDE





Au-dessus de 2000m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

**Départs spontanés :** Départ en neige fraîche et humidification ensuite.

**Déclenchements provoqués :** Plaques à vent au dessus de 2000 m.

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:



2000m

neige fraîch

Déclenchements provoqués: Les nombreuses plaques formées récemment par le vent dans un large secteur sud sont enfouies par les dernières chutes de neige de samedi qui tombent uniformément. Elles se trouvent principalement au-dessus de 2000 m. On peut avoir des cassures de 30 à 50 cm (taille 2) à plus de 50 cm (taille 3) sur des largeurs importantes. Une rare avalanche de taille 4 est possible, surtout en haute altitude, dans les secteurs frontaliers, dans un large secteur Est et Nord où les anciens cumuls sont conséquents, avec de nombreuses accumulations.

**Départs spontanés:** Par surcharge, avec les dernières chutes de neige récentes, de nombreux départs sont à prévoir en toutes expositions dans les accumulations des pentes raides. Elles sont généralement de taille 2 moyenne, mais une rare avalanche de taille 3 peut se produire en particulier au-dessus de 2000 m et dans les secteurs frontaliers. Les départs peuvent être plus nombreux avec l'arrivée du soleil samedi après-midi, particulièrement dans les pentes sud, sud-ouest.

#### Qualité de la neige

**Enneigement :** Déficitaire pour la saison malgré des dernières chutes de neiges conséquentes. La couche de neige est assez homogène.

**Limites d'enneigement skiable** : À partir de 1100 m. Sous couche au-dessus de 1700 m de manière inégale.

**Qualité de la neige** : Neige poudreuse plus ou moins dense.

## Aperçu météo pour le samedi 01 février

nuit matin après-midi

### F





soir

Arrivée d'un nouvel épisode neigeux en deuxième partie de nuit. Retour du soleil samedi après-midi au dessus de 1500 m.

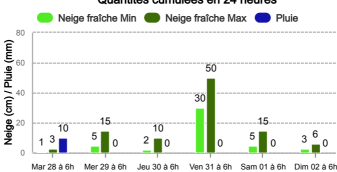
Pluie-Neige	800 m	900 m		
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1 600 m	1400 m
Vent 1500 m	↓ 10 km/h	≥ 25 km/h	🔰 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h
Vent 3000 m	→ 60 km/h	<b>७</b> 60 km/h	<b>∠</b> 45 km/h	<b>∠</b> 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste

#### 

## Précipitations à 1800 m

## Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque marqué

En cours de stabilisation.

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)

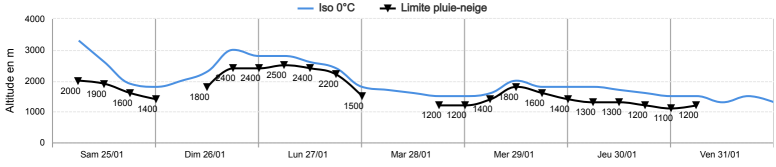
# MASSIF: Aspe Ossau

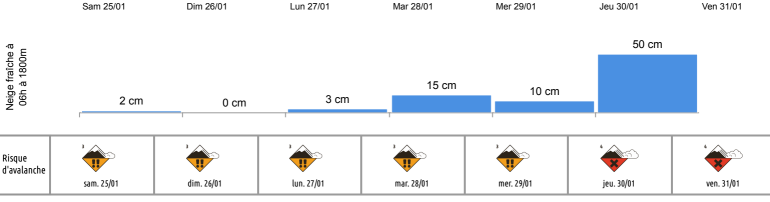
Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 17h

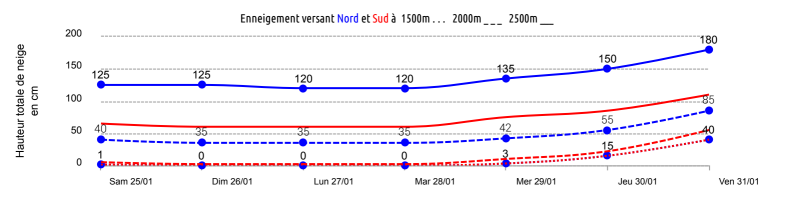


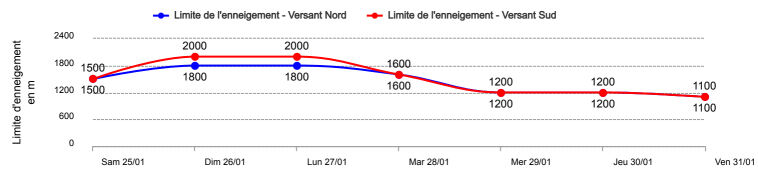
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/01				dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				
	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		4		4	di	THE PERSON NAMED IN		1	7	4	-	33	1	<del>2</del>	*		33			4	41	4			7	4	4	7/
Vent (km/h)	65	60	50	60	80	140	150	160	150	130	120	110	80	75	100	120	120	120	120	100	90	110	110	80	45	50	40	45
à 3000m	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	*	7	+	7	N	<b>N</b>	N	7	*	*	*	7	7	7	<b>+</b>	<b></b>	+	+	7	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	K
Vent (km/h)	50	45	40	25	50	90	120	115	105	40	80	70	65	50	70	75	80	75	75	70	55	65	70	50	15	20	15	15
à 1500m	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	7	7	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b>*</b>	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b></b>	<b>T</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	ψ	2	¥	Ľ









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