



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

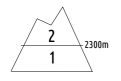


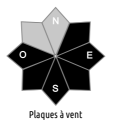
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 17 JANVIER**

#### PLAQUES EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Coulées au soleil en pentes raides.

Déclenchements provoqués: Structures de plaques au-dessus de 2300 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:





#### Déclenchements provoqués :

au-dessus de 2300 m risque présent dans les pentes et contre-pentes Nord-Est/Sud-Ouest, où subsistent des structures de plaques toujours sensibles à de faibles sollicitations. Ces plaques souvent encore friables et d'aspect poudreux dans les secteurs Nord-Est à Sud-Ouest, plaques à vent plus dures dans en nord et nord-ouest. Ces plaques sont un peu plus localisées, mais constituées de neige en perte de cohésion. Les grandes étendues blanches uniformes sont assez propices à ce risque sérieux de déclenchements, avec des cassures parfois importantes de taille 3 mais plus généralement de taille 2. Le vent modéré de Nord-est à Est la nuit prochaine peut générer quelques nouvelles petites plaques en ouest à sud.

En-dessous de 2300m, manteau neigeux peu épais, stabilisé, dur et regelé, sensible à des sollicitations fortes.

**Départs spontanés**: Coulées de neige s'humidifiant dans les pentes d'altitude Sud-Est à Sud-Ouest suffisamment redressées prenant le soleil en journée. **Autres**: **risques de glissades important et persistant** sur la neige glacée et dure à très dure, et glace présente aussi en altitude sur les rochers.

#### Qualité de la neige

**Enneigement :** déficitaire pour la saison malgré les chutes de neige récentes, très inégalement réparties, avec des accumulations parfois importantes au-dessus de 2300 m en secteurs déventés (Est à Sud-Ouest).

**Limites d'enneigement** : vers 1500 m en Nord, 1800 m en sud.

**Qualité de la neige**: Très hétérogène, avec une sous-couche souvent épaisse dure et compacte, souvent glacée (cf limites d'enneigement), apparente en versant Ouest à Nord près des cols, crêtes et sommets, ou sur laquelle repose la neige récente dans les autres versants.

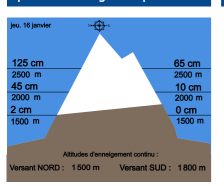
Sous 2400 m: Neige humidifiée et regelée en surface en versants Sud-Est à Sud-Ouest raides le matin en secteurs peu pentus, froide et travaillée par le vent en Nord (vaguelettes) à Est (aspect plus uniforme et mât), Humidification en surface en matinée de jeudi dans les pentes Sud-Est à Sud redressées, mais avec regel rapide l'après-midi. Peu ou pas d'évolution dans les secteurs ombragés ou à haute altitude (haute montagne : petite croûte ou bien densification en large versants sud ).

Aperçu météo pour le vendredi 17 janvier										
nuit	matin	après-midi	soir							
37.			77.							

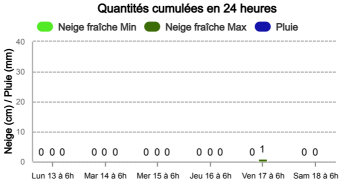
Temps encore frais et ensoleillé, calme, avec des nuits étoilées.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1700 m	2 000 m	2100 m
Vent 1500 m	<b>←</b> 25 km/h	<b>下</b> 5 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>←</b> 5 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 45 km/h	🔷 20 km/h	🔷 25 km/h	<b>C</b> 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### <u>Précipitations à 1800 m</u>



Tendance du samedi 18 janvier



Indice de risque limité

Risque peu évolutif.

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)

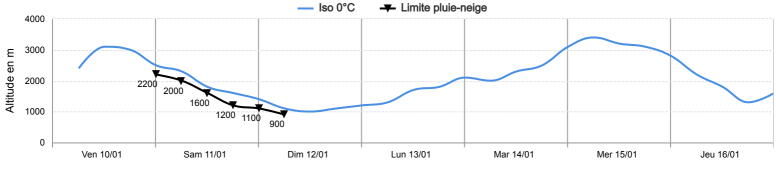
# MASSIF: Aspe Ossau

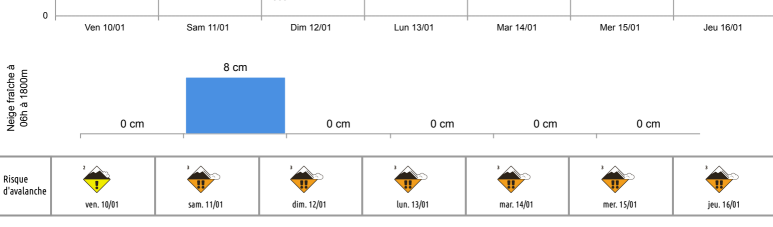
Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

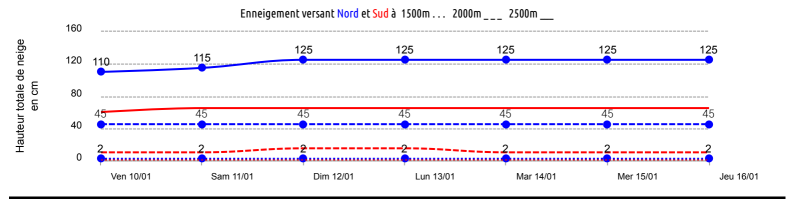


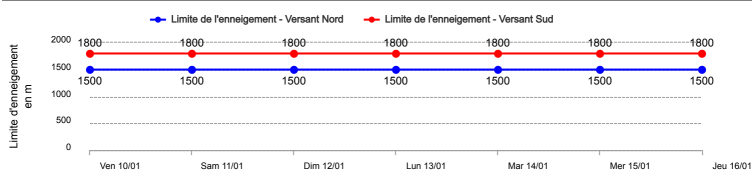
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	10/01		sam. 11/01			dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				
	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	<u>L</u>	<del>-</del>	4	***************************************	m <sub>m</sub>			7	10 mg	0	0	C	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.		42	<del>-</del>		T.		<u>~</u>	$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	60	65	70	95	115	95	95	85	60	80	85	65	70	70	75	65	60	55	40	60	70	75	85	90	75	50	20	45
à 3000m	+	K	7	Ľ	7	Ľ	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>\</b>	¥	2	2	2	7	7	K	4	2	2	2	2	2	2	2	7	+	+
Vent (km/h)	40	45	45	50	25	20	30	25	20	15	10	10	15	20	10	5	10	20	5	10	10	20	20	25	15	5	5	20
à 1500m	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	2	7	7	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•	¥	0	K	+	<b>+</b>	+	Ľ	Ľ	•	•	<b>→</b>	•	•	<b>+</b>	1









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