



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 02 MAI**

#### POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION RAPIDE À TOUTES LES ALTITUDES.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Des départs en neige humide, avalanches de fond possibles.

**Déclenchements provoqués :** Des départs ponctuels en neige humide.

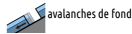
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



🚁 neige humide



**Déclenchements provoqués**: Au fil de l'ensoleillement et en toutes orientations, un simple skieur peut favoriser dans la neige bien humidifiée un départ ponctuel en neige lourde, engendrant principalement de petites avalanches ou des moyennes dans les pentes raides les plus ensoleillées et enneigées. Regel nocturne peu efficace, sauf éventuellement au-dessus de 2700 m (neige saisie à regelée).

Le manteau est humide partout et susceptible de partir en surface sous les skis en avalanche petite, rarement moyenne.

Départs spontanés: Des départs spontanés en neige humide sont possibles même la nuit sous 2500 m et partout en journée en tous versants, générant ainsi de petites avalanches à moyennes, rarement de grandes dans les pentes raides où l'accumulation est la plus importante. Instabilité plus tardive en milieu de journée au-dessus de 2600/2700 m.

Des avalanches de glissement emportant le manteau neigeux jusqu'au sol sont possibles près des ruptures de pente ou des rochers et en toutes orientations générant ainsi des avalanches petites, voire moyennes; rarement une grande pourrait advenir dans les zones d'accumulation les plus importantes.

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: Globalement déficitaire pour la saison, mais encore skiable dès 2000 à 2200 m en Nord, plutôt au-dessus de 2700 m en Sud.

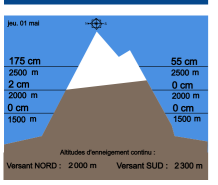
**Qualité de la neige**: Neige molle en moyenne montagne la nuit, regel partiel ou neige saisie éventuellement au-dessus de 2700 m. L'humidification (teneur en eau liquide) en journée est très rapide partout et de plus en plus profonde dès la matinée. La neige est lourde et a des allures printanières.

Aperçu météo pour le vendredi 02 mai												
nuit	matin	après-midi	soir									
3113	- Line		-4									

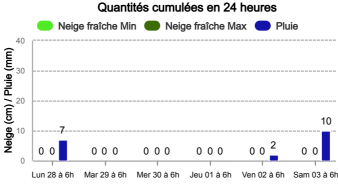
Vent de sud fort cette nuit et ce vendredi. Ciel variable , parfois voilé rapidement instable dès la mijournée avec des averses parfois orageuses

Pluie-Neige		2 900 m	2 800 m	2700 m				
Iso 0 °C	3 700 m	3 600 m	3 400 m	3 200 m				
Vent 1500 m	↑ 55 km/h	<b>下</b> 70 km/h	→ 50 km/h	↑ 45 km/h				
Vent 3000 m	◆ 90 km/h	◆ 95 km/h	♠ 85 km/h	↑ 75 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 mai



Indice de risque limité

Risque maintenu en neige humide.

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)

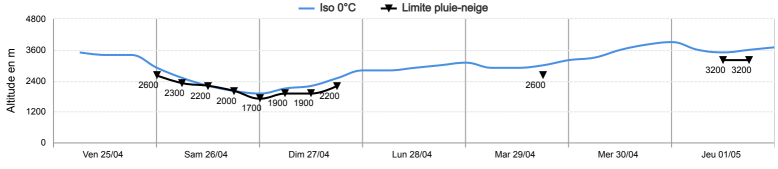
# MASSIF: Aspe Ossau

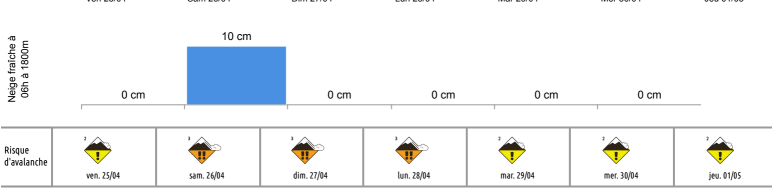
Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

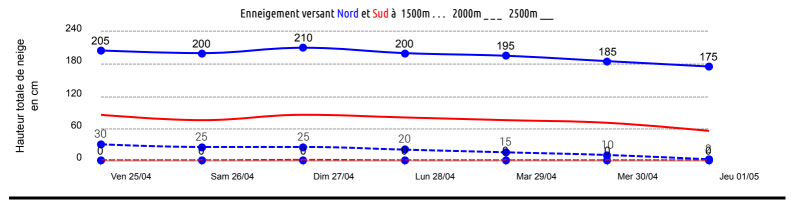


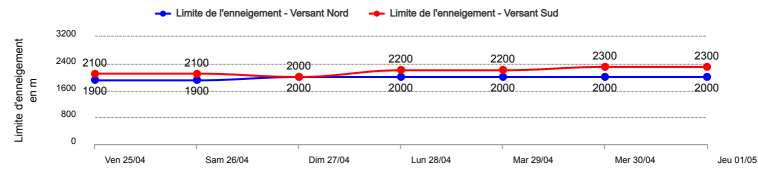
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 25/04				sam. 26/04			dim. 27/04			lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	4	*	THE STATE OF THE S	4 b		7	Tist	4	4	7	1	0	<b>Q</b>	Ñ.	J.	0	<u>~</u>	S.	1		4	4	S.	4	*	4
Vent (km/h)	15	15	20	15	20	40	60	60	45	40	30	25	15	15	25	35	30	35	40	35	50	50	50	60	90	65	80	70
à 3000m	+	*	<b>*</b>	<b>→</b>	Ľ	<b>\</b>	<b>+</b>	+	+	+	<b>+</b>	2	K	<b></b>	<b></b>	<b>+</b>	+	<b></b>	+	+	<b></b>	+	<b></b>	K	+	+	+	1
Vent (km/h)	5	5	2	5	5	10	30	35	35	25	20	10	10	15	20	20	20	25	25	25	30	30	30	40	60	40	55	45
à 1500m	•	•	ひ	•	•	•	•	•	•	•	K	K	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	K	K	1	1	K	K	1	K	1	1	1	1









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