



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le jeudi 8 mai 2025 à 17h

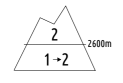


#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 09 MAI**

### **QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, HUMIDIFICATION**







Départs spontanés: En neige humide.

Déclenchements provoqués : Rares plaques possibles en altitude

Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

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: Des plaques ont pu se former lors des quelques chutes de neige de ces derniers jours. Certaines d'entre elles peuvent encore être déclenchables dans les accumulations en pentes nord au plus haut du massif, au-dessus de 2600m. Elles se situent principalement à proximité immédiate des crêtes et cols, formées par un vent en général faible. Plus bas elles, des accumulations de neige récente peuvent être présentes, mais se sont stabilisées par tassement avec le redoux.

Départs spontanés: Activité faible en tout début de matinée à la faveur d'un bon regel et d'une isotherme 0°C plutôt basse.

A partir du milieu de matinée, au-dessus de 2600m, principalement dans les pentes raides exposées au nord des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus sont possibles par humidification, engendrant ainsi des avalanches de petite taille, voire des movennes dans les zones d'accumulation les plus importantes.

Ailleurs (dans les versants ensoleillés ou plus bas), des départs ponctuels sont attendus au fil de l'ensoleillement, en général de petite taille. En fin de journée, avec les averses et la remontée des températures, des avalanches peuvent se produire en tous versants, pouvant atteindre une taille moyenne, surtout dans les pentes nord avec des départs vers 2500m.

Autres: Les ponts de neige sur les torrents et proches des rochers restent fragiles en dessous de 2500m d'altitude.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** débutant vers 2000m en versants nord, d'abord quelques langues de neige, mais l'épaisseur augment rapidement et les expositions skiables sont beaucoup plus nombreuses à partir de 2200m.

Qualité de la neige : Manteau printanier sous 2600m, dur le matin, ramollissant un peu en journée, recouvert plus haut en versants ombragés de quelques cm de neige fraîche

Aperçu météo	pour le ver	ndredi 09 mai	
	nuit	matin	après-midi

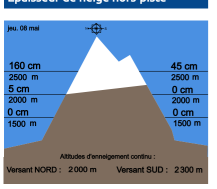


soir

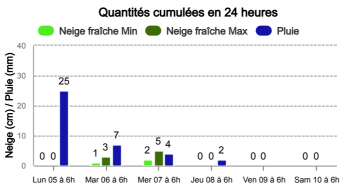
Sec en matinée, développement de nuages bouchant progressivement le relife vers 2000m puis d'averses ensuite, risque d'orages en fin de journée.

Pluie-Neige			2 400 m	2 400 m
Iso 0 °C	2 300 m	2 500 m	2 600 m	2 600 m
Vent 1500 m	<b>7</b> 5 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	<b>7</b> 10 km/h	↑ 10 km/h	→ 30 km/h	↑ 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 10 mai



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification de la neige récente, regel médiocre

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)

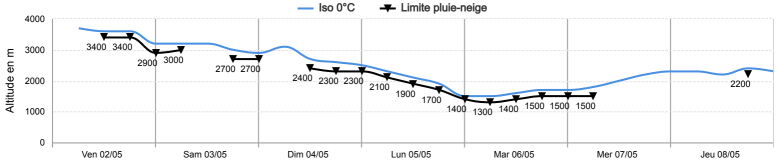
# MASSIF: Aspe Ossau

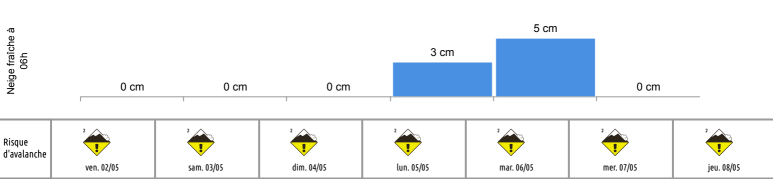
Rédigé le jeudi 8 mai 2025 à 17h

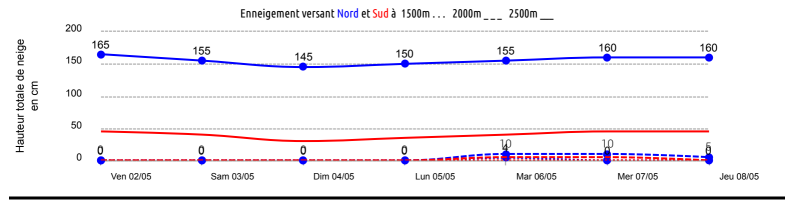


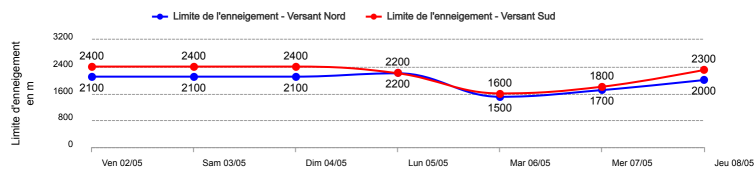
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/05				sam. 03/05			dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				
	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	W	<b>∳</b> k	<b>*</b>	*	*	<del>إ</del> ا	*	1	1	4	<b>*</b>	1	1			7	1	<b>1</b>	<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	353	7	4	4	THE	<u></u>	<b>√</b>	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	70	95	100	85	60	55	35	55	30	20	55	35	40	30	30	25	20	35	35	20	20	15	15	15	40	20	15	15
à 3000m	<b>↑</b>	K	<b>←</b>	1	<b>←</b>	<b>←</b>	1	1	1	7	÷	<b>→</b>	2	3	•	•	<b>→</b>	•	•	Ľ	¥	Ľ	2	K	1	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	40	45	30	20	15	10	5	10	15	10	20	5	10	10	10	15	15	20	20	10	10	5	5	5	20	15	10	5
à 1500m	1	1	1	1	1	<b></b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	•	•	•	4	•	•	Ψ	K	Ľ	•	<b>+</b>	K	K	•	<b></b>	Ψ	4	2	Ľ









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