



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 11 mai 2025 à 16h

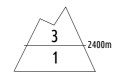


### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 12 MAI**

### PETITES PLAQUES INSTABLES EN ALTITUDE.





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



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** en neige récente ventée de sud en altitude, en neige humide plus bas.

**Déclenchements provoqués :** petites plaques sensibles persistantes au-dessus de 2400m.

## Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués : au dessus de 2400m dans les couloirs ou combes raides et déventés en nord-ouest, nord et nord-est, les averses instables en cours apportent quelques centimètres de neige subissant du vent de sud à sud-ouest sensible, irrégulier sous les averses orageuses; les plaques formées vendredi et samedi sont ainsi entretenues, restant peu épaisses et fragiles (mélange sans grande cohésion souvent de neige récente et neige roulée), se posant sur celles formées jeudi et vendredi, sensibles au passage d'un seul skieur ou randonneur. Possibilité donc de déclencher par faible sollicitation dans les pentes raides une petite cassure linéaire de surface en neige récente, localement cassure un peu plus épaisse et avalanche de taille moyenne vers le secteur frontalier où les chutes de neige ont été plus importantes (20 à 30 cm relevés à partir de 2400/2500m dimanche matin).

Plus bas et dans les autres secteurs, problématique de neige humide, partant ponctuellement sous les skis ou les pas d'un randonneur dans les pentes raides, sous les éclaircies du matin notamment.

Départs spontanés : dans les pentes raides nord-ouest, nord et nord-est au-dessus de 2400m, la neige transportée par le vent de sud, occasionnera par surcharge des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus, engendrant des avalanches de petite taille, localement de taille moyenne en partant des couloirs ou combes déventés nord du secteur frontalier.

Plus bas et dans les autres secteurs, départs ponctuels de neige humide, toujours en pentes raides, sous forme de coulées de surface en général, localement avalanches de taille moyenne en partant d'une rare accumulation encore présente (couloirs raides et encaissés entre 2200 et 2500m).

Autres: les quelques ponts de neige encore présents sur torrents et près des rochers restent fragiles.

### Qualité de la neige

**Enneigement**: à partir de 2100m en versants Nord, en louvoyant de langues de neige en langues de neige jusque 2200m, puis couches plus homogènes et plus épaisses audessus. A partir de 2300 à 2400m en versants Sud.

Qualité de la neige : manteau neigeux portant, lourd et humide sous 2000m, ressaisi au-dessus, regelé en surface au-dessus de 2200 à 2300m, avec quelques centimètres de neige récente et de neige roulée.

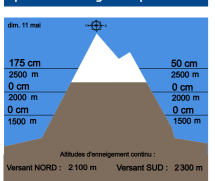
Les éclaircies du matin vont humidifier la neige présente, les averses de l'après-midi également jusque 2100/2200m, quelques centimètres de neige fraîche attendus audessus de 2200m. Neige récente travaillée par le vent au-dessus de 2400m, nettement frittée en versants exposés au vent de sud, légèrement plus meuble à l'abri du vent.

## Aperçu météo pour le lundi 12 mai matin après-midi soir

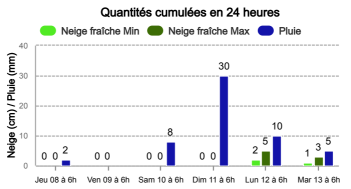
Eclaircies en matinée, développements d'averses l'après-midi, lent redoux.

Pluie-Neige	1700 m		2 100 m	
Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2 400 m	2 400 m
Vent 1500 m	🕚 0 km/h	<b>7</b> 10 km/h	🕚 5 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	<b>3</b> 0 km/h	7 25 km/h	<b>3</b> 5 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 13 mai



Indice de risque limité

Risque en baisse grâce à la fraîcheur nocturne attendue au-dessus de 1800m et la stabilisation des plaques présente en secteurs nord d'altitude.

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)

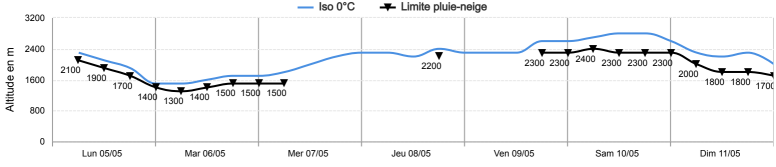
# MASSIF: Aspe Ossau

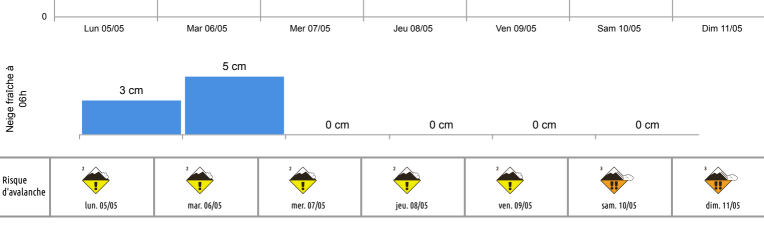
Rédigé le dimanche 11 mai 2025 à 16h

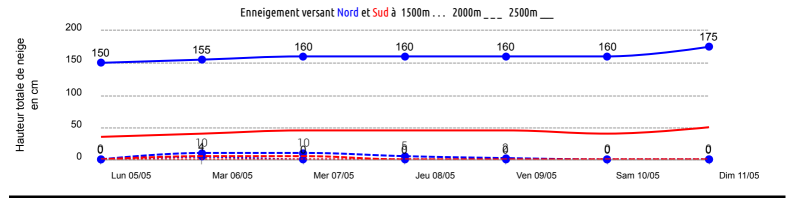


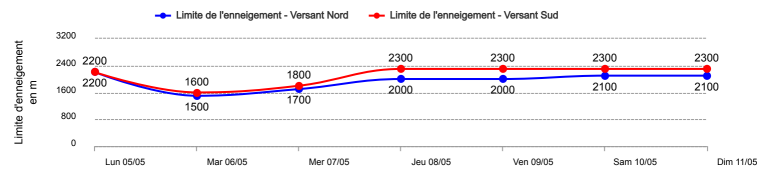
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (	05/05		mar. 06/05			mer. 07/05				jeu. 08/05			ven. 09/05			sam. 10/05				dim. 11/05						
	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	*			4	7			7	4	<u>إ</u>	<b>∳</b> k	*	4	4	4	<u></u>	$\frac{\omega}{4}$	4	<b>∳</b>	**		<b>*</b>	*	The same	*	TOTAL	*	34
Vent (km/h)	40	30	30	25	20	35	35	20	20	15	15	15	40	20	15	15	10	10	30	40	85	60	80	65	55	40	60	30
à 3000m	7	3	•	4	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	2	K	1	1	1	<b>→</b>	7	1	1	1	<b>1</b>	1	1	1	1	<b>1</b>	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	10	15	15	20	20	10	10	5	5	5	20	15	10	5	5	15	20	25	30	30	40	25	10	10	15	5
à 1500m	7	•	•	•	K	K	•	+	K	K	•	<b>1</b>	•	4	4	Ľ	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	7	7	ひ









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