



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 2 juin 2025 à 16h



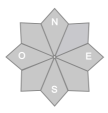
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 03 JUIN**

#### MANTEAU NEIGEUX STABILISÉ, HUMIDIFIÉ JUSQU'EN PROFONDEUR.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: En neige humide.

Déclenchements provoqués: 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: De rares départs sont possibles au passage d'un skieur dans les pentes raides d'altitude. Ces avalanches peuvent avoir lieu en toutes orientations et sont généralement superficielles et de petites tailles. Le risque de déclenchement est présent dès les premiers rayons de soleil, avec un regel quasiment inexistant, et une neige gorgée d'eau par les pluies de ce lundi.

Départs spontanés: Dès les premiers rayons de soleil, des départs ponctuels en neige humide sont possibles en pentes raides, majoritairement au-dessus de 2800 m. En effet, le regel de la nuit est quasiment inexistant. Les avalanches sont le plus souvent de petite taille, mais une moyenne est possible, surtout dans les pentes nord où les quantités de neiges sont encore importantes.

En dessous de 2800 m, le manteau neigeux est proche de l'état de névé, l'activité avalancheuse est difficile.

Autres: Les ponts de neige (sur les cours d'eau ou près des rochers) et les corniches en crêtes encore en place restent fragiles.

#### Qualité de la neige

**Enneigement :** En versant nord, langues de neige à partir de 2350m, possible de chausser les skis vers 2450 m. En pentes sud, langues à partir de 2600m. Au-dessus de 2700 m, surtout en secteur frontalier, enneigement encore conséquent dépassant souvent 2 à 3 mètres de neige en pentes nord.

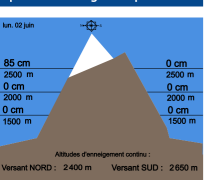
**Qualité de la neige :** Neige de printemps à tout niveau, bien humide voir gorger d'eau. Pas de regel nocturne efficace la nuit de lundi à mardi.

Aperçu météo pour le mardi 03 juin											
nuit	matin	après-midi	soir								
1600 m	-	-									

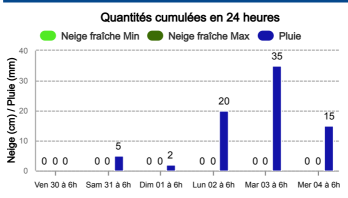
Le soleil brille au-dessus de 1600 m mardi matin, puis les nuages s'épaissisent avec des averses dans l'après-midi, pouvant être orageuses en soirée.

Pluie-Neige			3 100 m	3100 m
Iso 0 °C	3 600 m	3 700 m	3 600 m	3 500 m
Vent 1500 m	↑ 25 km/h	↑ 20 km/h	↓ 15 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	↑ 55 km/h	↑ 45 km/h	<b>7</b> 35 km/h	↑ 25 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 04 juin



Indice de risque faible

Pas d'évolution.

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)

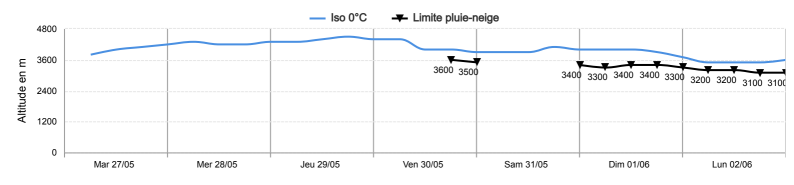
# MASSIF: Aspe Ossau

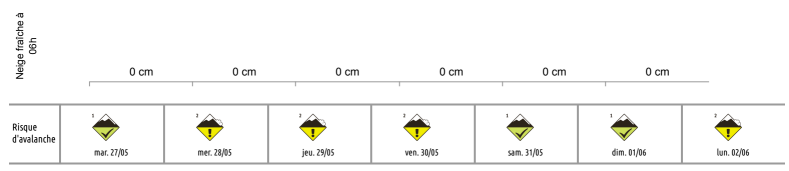
Rédigé le lundi 2 juin 2025 à 16h

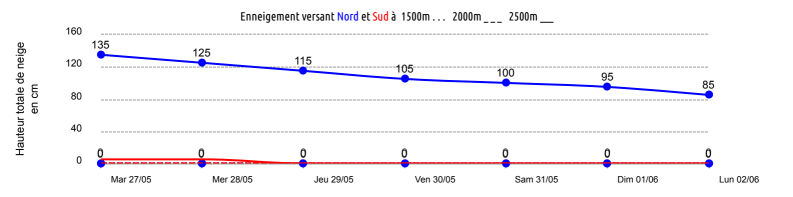


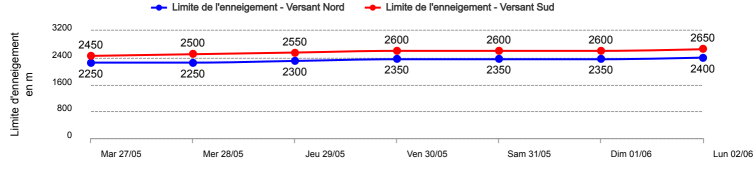
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 27/05			mer. 28/05			jeu. 29/05				ven. 30/05				sam. 31/05				dim. 01/06				lun. 02/06					
	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	<del>إ</del> ا	<del>-</del>	W	P	<b>Ģ</b> J	<b>4</b>	4	$\approx$		<b>Ģ</b> J	$\stackrel{\smile}{\sim}$	J.	0	*	-	Ÿ	42	4	1	7	4	<b>*</b>	*	-	<b>*</b>	<b>*</b>	*
Vent (km/h)	35	30	25	25	20	25	20	20	20	20	15	20	20	20	30	25	25	20	20	20	35	50	80	65	65	70	65	60
à 3000m	<b>→</b>	7	2	3	<b>→</b>	K	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>→</b>	<b>4</b>	7	<b></b>	<b>→</b>	1	1	<b>→</b>	<b></b>	7	<b>→</b>	2	+	1	<b>←</b>	1	1	<b>←</b>	<b>←</b>	1
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	15	10	2	5	5	5	10	10	10	15	10	15	10	5	5	20	30	35	30	30	25	30	30
à 1500m	3	*	<b>→</b>	7	4	4	•	Ð	<b></b>	+	Ł	K	1	<b>↑</b>	5	<b>↑</b>	<b></b>	K	7	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b>*</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b></b>	1	<b>→</b>









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