



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le jeudi 15 mai 2025 à 16h

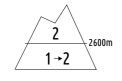


#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 16 MAI**

## QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, NEIGE HUMIDE AILLEURS.







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

Départs spontanés : Par humidification des plaques et parfois par surcharge en altitude, en neige humide ailleurs.

Déclenchements provoqués: Quelques plaques instables et parfois persistantes au-dessus de 2600m.

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 ventée



Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2600-2700m, dans les pentes raides des versants allant du Nord-Ouest vers le Nord-Est et en secteurs frontaliers, des plaques anciennes peuvent encore persister, formées ce week-end. Leur déclenchement reste encore possible par faible sollicitation en début de matinée car elles n'ont pas encore été totalement humidifiées, pouvant générer des cassures linéaires petites à moyennes, plus rarement des grandes. Par ailleurs, une couche de neige fraîche plus ou moins épaisse issue des averses de jeudi rendra les plaques difficiles à identifier. Ce vendredi en début de matinée, dans les pentes raides allant du Sud-Est au Sud-Ouest, il est aussi probable qu'il y ait des plaques à vent, un skieur pouvant les déclencher parfois par faible surcharge et engendrant des cassures linéaires petites à moyennes. Ces plaques, situées souvent près des crêtes et des sommets, ont été formées avec les averses de jeudi et un vent de Nord à Nord-Est modéré.

Toutes les plaques auront tendance à s'humidifier rapidement au fil de la matinée et de la journée, rendant leur déclenchement plus difficile. Toutefois, des départs ponctuels en neige humide sous les skis resteront possibles, par humidification des plaques, engendrant des avalanches petites à moyennes.

Partout ailleurs, dans les pentes raides et en toutes orientations, un simple skieur peut déclencher sous les skis un départ ponctuel en neige humide, générant ainsi des petites avalanches, voire des movennes. Un regel matinal correct devrait limiter le risque avalancheux en début de matinée, mais l'humidification du manteau neigeux sera rapide ensuite dès la matinée, concernant d'abord les versants Est et Sud-Est, puis assez vite tous les versants. Quelques rares averses en journée peuvent amplifier l'humidification du manteau neigeux.

Départs spontanés: Au-dessus de 2600m, dans les pentes raides des versants allant du Nord-Ouest vers le Nord-Est et en secteurs frontaliers, des départs spontanés des plaques anciennes décrites ci-dessus peuvent commencer en début de matinée, par surcharge par le vent, engendrant des avalanches petites à moyennes. Puis, au fil de la matinée et de la journée, des avalanches souvent petites à moyennes, rarement des grandes sont possibles par humidification des plagues, dans les zones d'accumulation les plus importantes. Dans les pentes raides des versants allant du Sud-Est au Sud-Ouest, des départs spontanés des plaques plus récentes décrites ci-dessus peuvent commencer en début de matinée, par surcharge par le vent, puis rapidement en neige humide par humidification des plaques, générant principalement des avalanches petites à moyennes.

Partout ailleurs, dans les pentes raides et en toutes orientations, des départs ponctuels en neige humide sont possibles, engendrant des avalanches petites à moyennes, notamment dans les zones d'accumulation les plus importantes, avec un départ au-dessus de 2300m. Un regel matinal correct devrait limiter le risque avalancheux en début de matinée, mais l'humidification du manteau neigeux devrait être rapide ensuite dès la matinée, concernant les versants Est et Sud-Est, puis assez vite tous les versants au fil de la journée. Quelques rares averses peuvent venir amplifier l'humidification du manteau neigeux.

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

### Qualité de la neige

**Enneigement** : à partir de 2200 m en versants Nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. À partir de 2300 à 2400 m en versants Sud.

Qualité de la neige : Manteau neigeux bien regelé dès 2200m au petit matin, tendant à s'humidifier rapidement au fil de la journée. Quelques centimètres de neige possibles dès 2300-2400m.

Neige récente travaillée par le vent au-dessus de 2600m dans les versants allant du Sud-Est vers le Sud-Ouest en début de matinée, tendant à rapidement s'humidifier. Neige travaillée par le vent plus ancienne en secteurs frontaliers et dans les versants allant du Nord-Ouest vers le Nord-Est en début de matinée, recouverte d'une couche de neige fraîche, s'humidifiant aussi rapidement au fil de la journée.

Aperçu météo pour le vendredi 16 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		-	-								

Temps globalement sec en matinée, développement de cumulus ensuite donnant de rares averses au fil de la journée.

Pluie-Neige	2 400 m	2 200 m	2 400 m	2 400 m
Iso 0 °C	2700 m	3 000 m	3 200 m	3 200 m
Vent 1500 m	<b>∠</b> 35 km/h	<b>≥</b> 25 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>►</b> 10 km/h
Vent 3000 m	<b>→</b> 50 km/h	<b>↓</b> 40 km/h	<b>→</b> 30 km/h	<b>≥</b> 20 km/h

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

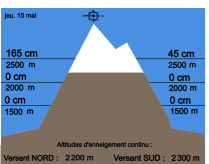
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

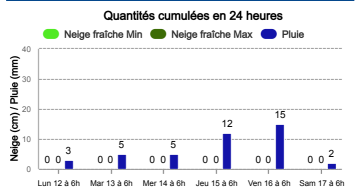
Rédigé le jeudi 15 mai 2025 à 16h







### Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 17 mai



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification du manteau neigeux.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

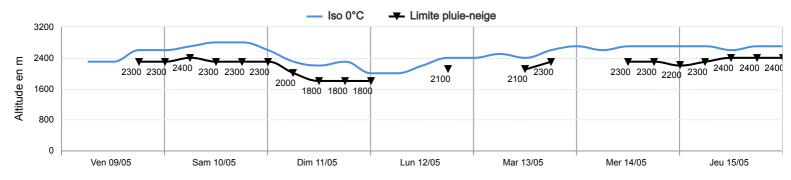
# MASSIF: Aspe Ossau

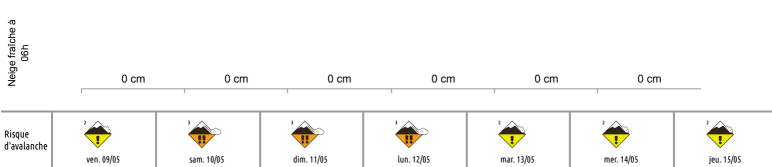
Rédigé le jeudi 15 mai 2025 à 16h

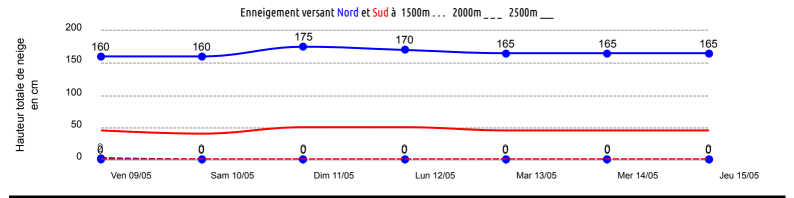


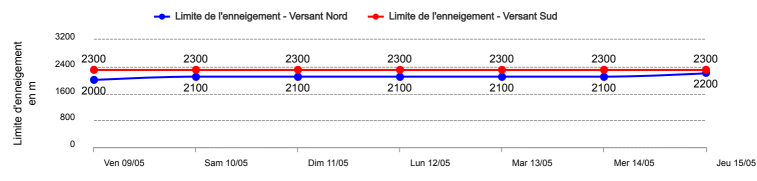
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/05				sam. 10/05			dim. 11/05			lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05					
	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	į.	j 🌕	4	*	1	*	*	1	7	THE STATE OF THE S	*	7	4	<del>2</del>	4	7	S.	*	*	S.	S.	*	*	4	7		*	4
Vent (km/h)	10	10	30	40	85	60	80	65	55	40	60	30	20	30	25	35	30	30	20	15	20	20	30	35	25	30	40	45
à 3000m	<u>×</u>	<b>→</b>	+	<b>→</b>	<b></b>	<b>→</b>	+	<b></b>	<b></b>	+	7	*	*	7	7	7	+	<b>+</b>	7	K	+	2	2	7	2	7	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	5	15	20	25	30	30	40	25	10	10	15	5	2	10	5	10	20	20	20	10	10	15	20	25	10	20	30	35
à 1500m	7	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>1</b>	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	7	7	0	0	7	0	1	1	<b>↑</b>	7	K	K	•	•	•	Ľ	•	•	Ľ









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