



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h

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

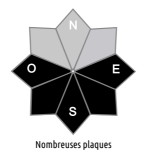


#### Estimation des risques

#### dimanche 07 janvier







### Tendance pour le lundi 08 janvier



Baisse du risque naturel avec l'atténuation des chutes de neige et du vent, maintien du risque accidentel.

#### Risque fort.

Départs spontanés : grandes avalanches de poudreuse possibles

Déclenchements skieurs: nombreuses plaques facilement déclenchables à l'abri du vent

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 jusqu'au dimanche 7 janvier 2024 au soir

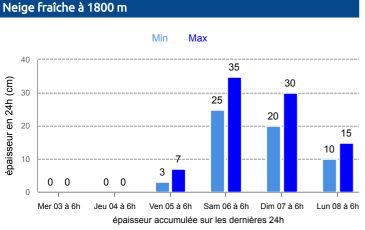


CUMULS DE NEIGE FRAICHE IMPORTANTS ET VENT DE NORD

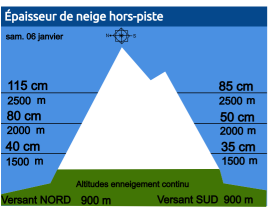
De nombreuses plaques sont déjà présentes en secteurs déventés. Dans les massifs voisins, la majorité des tirs préventifs effectués ce samedi en stations de ski ont déclenché des avalanches. et des accumulations importantes sont observées dans certains couloirs

DÉPARTS SPONTANÉS: De grandes avalanches de poudreuse sont possibles, partant de zones d'accumulation en zones déventées (dans un large secteur sud). Elles peuvent se produire pendant les chutes de neige, deviennent un peu plus rares au fur et à mesure que les chutes de neige s'atténuent, mais demeurent possibles tant que le vent déplace la neige vers ces zones d'accumulation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques se situent dans un large secteur sud. Elles sont plutôt dures dans les secteurs exposés au vent, plus friables à l'abri du vent, parfois assez loin des crêtes et des cols. Elles sont facilement déclenchables, reposant sur une couche de neige fraîche non ventée qui joue le rôle de couche fragile. Au-dessus de 2500m, dans certains couloirs nord, ces plaques reposent sur de la vielle neige sèche et meuble, facilitant encore leur déclenchement par un skieur.



#### Aperçu météo dimanche 07 janvier nuit matin après-midi soir Relief bouché, chutes de neige en atténuation, vent de nord modéré à assez fort Pluie-Neige 500 m 600 m 600 m 400 m Iso 0°C 700 m 800 m 800 m 600 m Vent 1500 m 25 km/h 25 km/h 30 km/h 25 km/h Vent 3000 m 65 km/h 70 km/h 60 km/h 60 km/h



#### Qualité de la neige

L'enneigement est bon, débutant vers 900 à 1000m en tous versants, mais sans sous-couche en pentes sud et jusque 1800m en pentes nord. Les chutes de neige se poursuivent ce dimanche, à encore plus basse altitude, mais les cumuls attendus sont plus faibles.

La neige de surface est poudreuse et légère à l'abri du vent, plus dure et frittée dans les pentes exposées au vent de nord à nord-ouest.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h



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

	dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01			
	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				<del>-</del>	<b>p</b>	4	<b>₽</b>	<b>-</b>	4	<del></del>	<b>∳</b> k	*	-	2	2	<del>-</del>	<b>Ģ</b> J	<del>-</del>	4					WE STATE			<b>1</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Vent (km/h)	75	65	55	35	25	35	35	60	95	110	120	80	70	90	75	60	50	95	45	35	20	30	40	40	45	55	60	70
à 3000m	<b>→</b>	<b>*</b>	24	24	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	2	2	1	<b>→</b>	7	7	•	•	•	•	•	•	•
Vent (km/h)	25	20	15	15	10	10	10	15	70	75	75	50	45	50	40	30	25	40	25	5	5	10	15	15	20	25	25	30
à 1500m	K	1	1	*	P	<b>T</b>	1	<b></b>	K	K	K	K	K	K	<b>†</b>	*	1	<b>↑</b>	K	Ð	P	<b>*</b>	7	7	7	7	7	•

