



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 03 JANVIER**

NEIGE DURE RAMOLLISSANT LENTEMENT, CHUTES DE NEIGE VENTÉES DE NORD-OUEST EN ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: rares coulées.

**Déclenchements provoqués:** par fortes sollicitations.

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



Autres : neige toujours dure et propice aux glissades au matin, ramollissant lentement durant la journée, tout juste en surface dans les pentes nord.

Déclenchements provoqués: uniquement par fortes sollicitations, de la neige s'humidifiant progressivement aux plus basses altitudes, mais également des plaques à vent se formant en versants est et sud-est dans l'après-midi au-dessus de 2300 à 2400m; le vent de nord-ouest modéré et turbulent induit une répartition très hétérogène de cette neige récente et des plaques généralement peu épaisses (taille 1 tout au plus), constituées sur de la neige ressaisie à regelée, donc difficiles à déclencher.

Départs spontanés: rares coulées en pentes raides, de neige s'humidifiant lentement en journée, de neige récente dans l'après-midi pendant les chutes.

### Qualité de la neige

Enneigement: faible en général en moyenne montagne et aux abords des cols, crêtes et sommets où il reste maigre et fortement déficitaire suite aux épisodes de vent fort. Limites d'enneigement: elles évoluent peu par rapport à la veille sous les nuages. On peut chausser skis ou raquettes vers 1300 m en Nord et au-dessus de 1700 m en Sud, mais les crampons sont plus appropriés au petit matin.

Qualité de la neige: contrastée suivant les versants; en sud raide, neige de printemps: dure le matin, ramollissant lentement en s'humidifiant avec l'air un peu plus doux, les nuages et les précipitations en cours de journée. En Nord, neige dure ou souvent vitrifiée au petit matin, ramollissant lentement en cours de journée et juste en surface, restant dure au-dessus de 2200m avec un peu de neige fraîche se posant par dessus en cours d'après-midi.

# Aperçu météo pour le vendredi 03 janvier

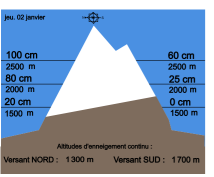
matin après-midi

soir

Rares flocons en fin de nuit, nuages dominants en journée, précipitations rares le matin, plus régulières ensuite dans de l'air plus doux.

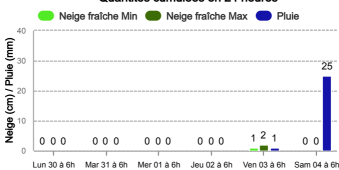
Pluie-Neige	1700 m	2 000 m	2 100 m	2200 m
Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2 400 m	2 400 m
Vent 1500 m	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 65 km/h	🔰 75 km/h	🔰 70 km/h	→ 60 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m

#### Quantités cumulées en 24 heures



#### Tendance du samedi 04 janvier



Indice de risque faible

Redoux lent, nuages dominant samedi matin, éclaircies l'après-midi : très lente évolution du manteau neigeux et maintien d'un risque faible

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)

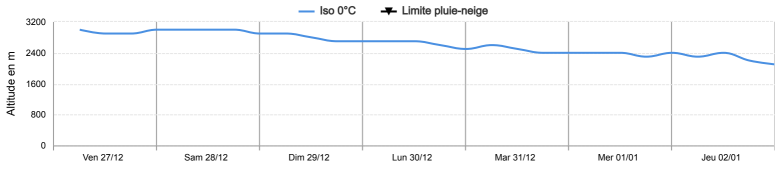
# MASSIF: Aspe Ossau

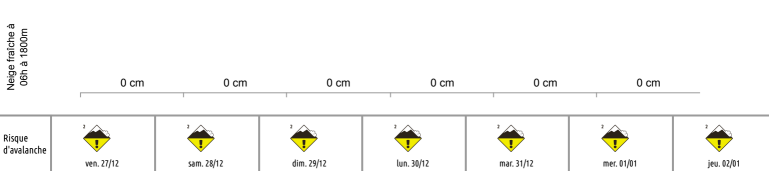
Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h

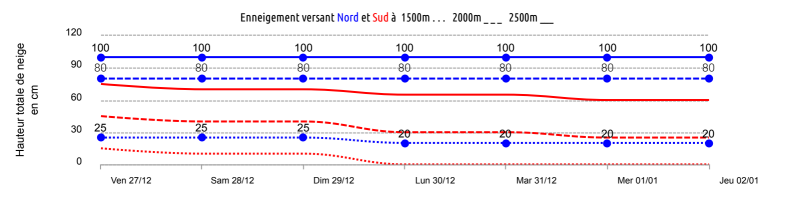


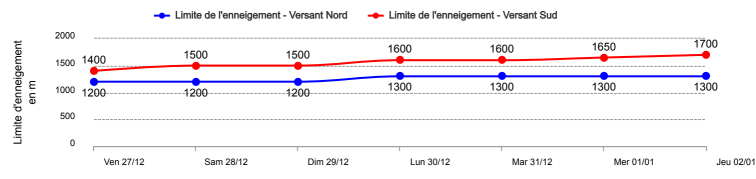
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 27/12				sam. 28/12			dim. 29/12				lun. 30/12			mar. 31/12			mer. 01/01				jeu. 02/01						
	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	.C		0	N.	.C	0		.J.	J.	0		·U	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	N.		<u> </u>	-11_	*	<del>-</del>	2	2
Vent (km/h)	10	20	25	25	10	30	15	10	10	10	10	15	10	10	20	20	30	40	35	45	50	55	60	60	55	65	60	60
à 3000m	+	<b>4</b>	<b>ψ</b>	<b>4</b>	<b>ψ</b>	<b>4</b>	K	<b>↑</b>	+	<b></b>	K	<b></b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b></b>	<b>←</b>	K	K	K	K	K	K	K	K	<b>†</b>	7	<b>*</b>
Vent (km/h)	5	5	10	5	5	0	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	20	25	20	20	25	30	30	20	10	10	15	15
à 1500m	1	1	1	<b>↑</b>	K	1	K	<b>↑</b>	1	1	K	K	K	1	K	1	1	<b>↑</b>	K	K	K	1	1	1	1	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>









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