



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 18 NOVEMBRE**

### QUELQUES PLAQUES À VENT EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques petits départs ponctuels au soleil

**Déclenchements provoqués :** Plaques dans les versants nord des secteurs frontaliers d'altitude

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:



**Déclenchements provoqués**: Au-dessus de 2400m, des plaques sont présentes dans les zones d'accumulation des versants nord, nord-est et nord-ouest abrités du vent, parfois loin des crêtes à cause d'un transport important par le vent fort du week-end dernier. Elles peuvent être facilement déclenchables en présence de neige roulée ou d'une couche fragile temporaire de neige fraîche. Elles donnent en général lieu à des avalanches de petite taille, voire moyenne. Elles peuvent être difficilement identifiables en raison des quelques centimètres de neige fraîche tombés par-dessus, lundi et la nuit suivante.

Départs spontanés: Quelques départs ponctuels de petite taille en neige humide sont possibles, près des rochers, et dans les versants ensoleillés.

Autres: Des corniches dans les crêtes d'altitude des secteurs frontaliers

### Qualité de la neige

**Enneigement**: Saupoudrage dès 1900 m. Enneigement très faible et irrégulier sous 2500 m. Les quantités sont plus importantes en s'approchant de la frontière. Beaucoup de zones érodées, et des accumulations dans les combes.

**Limites skiables**: Neige skiable par places au-dessus de 2300 m en combes nord et pentes homogènes.

**Qualité de la neige**: Neige fraîche en surface qui recouvre tout juste une neige dur, très travaillée par le vent turbulent. Nombreux cailloux apparents ou dissimulés.

40

30

20

(cm) / Pluie (mm)

Neige (

# Aperçu météo pour le mardi 18 novembre nuit matin après-midi soir Aperçu météo pour le mardi 18 novembre nuit matin après-midi soir

Fin des dernières chutes de neige en seconde partie de nuit de lundi à mardi.

Pluie-Neige	1 200 m			
Iso 0 °C	1 500 m	2 600 m	2800 m	2600 m
Vent 1500 m	≥ 15 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	5 km/h	🕚 0 km/h
Vent 3000 m	♣ 45 km/h	<b>∠</b> 25 km/h	↓ 10 km/h	≥ 5 km/h

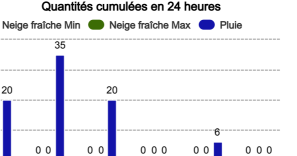
### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

Sam 15 à 6h

Dim 16 à 6h



### Tendance du mercredi 19 novembre



Indice de risque faible

Stabilisation en cours.

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)

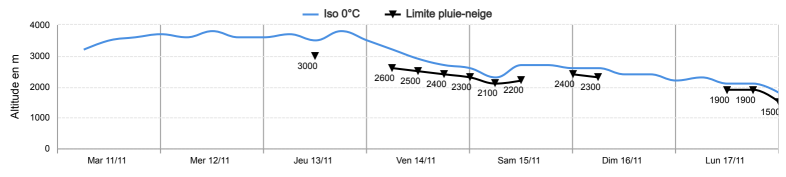
## MASSIF: Aspe Ossau

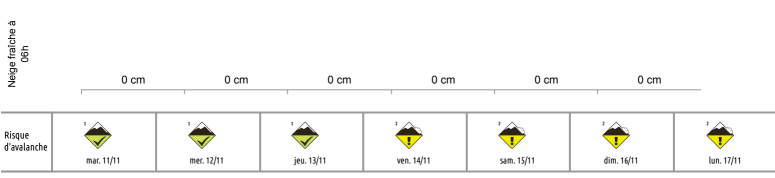
Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

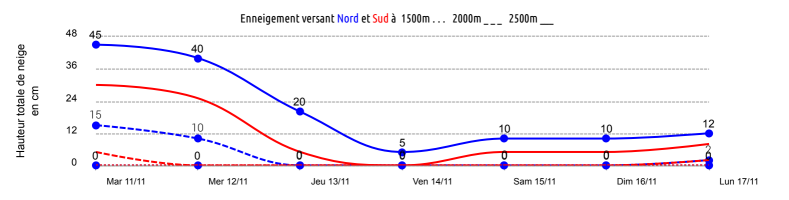


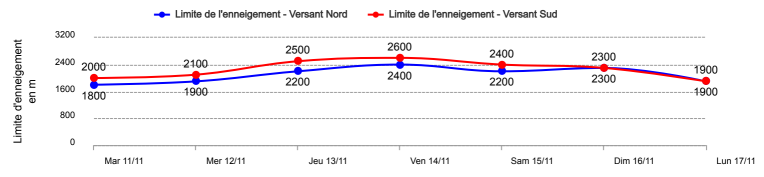
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/11			mer. 12/11			jeu. 13/11				ven. 14/11			sam. 15/11			dim. 16/11				lun. 17/11							
	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	<b></b>	<b>-</b>	W	AP)	<b>p</b>	<b></b>	P	***	<del></del>	<b></b>	P	***************************************	-	*	Tin	The same	4	<b>√</b>	***************************************	1	4	4	4	<u></u>		1	4
Vent (km/h)	55	65	60	65	65	75	85	95	100	110	120	180	160	90	80	120	100	65	70	90	75	35	25	20	20	25	30	40
à 3000m	7	K	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b></b>	<b>←</b>	<b></b>	<b>←</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>←</b>	<b></b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b></b>	K	K	*	7	Ð	•
Vent (km/h)	15	20	20	30	50	65	70	80	85	95	100	140	130	80	70	100	80	60	55	60	50	25	15	15	10	5	10	15
à 1500m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	•	<b>←</b>









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