



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Bigorre

Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 08 NOVEMBRE**

### TRÈS PEU DE NEIGE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués: Peu probables.

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués :

Départs spontanés :

Autres:

## Qualité de la neige

Neige présente en versants nord au-dessus de 2600 m, principalement au sud du Néouvielle, souvent dure et glissante au lever du jour, dense et humidifiée.

# Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre nuit matin a

matin après-midi soir

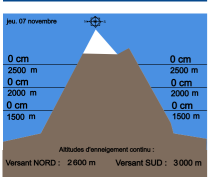
·C ~



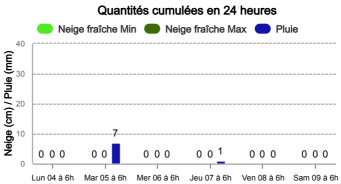
Temps assez ensoleillé en journée puis arrivée de nuages par l'ouest en fin de nuit suivante.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	3 400 m	3 300 m	3 200 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	<b>7</b> 40 km/h	→ 50 km/h	→ 45 km/h	→ 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 09 novembre

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)

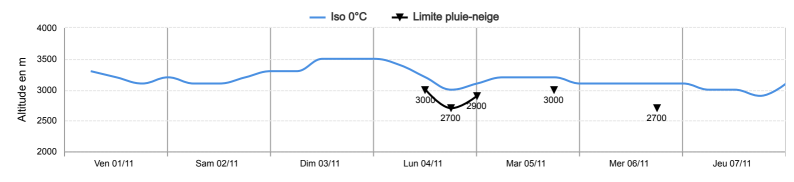
# MASSIF: Haute-Bigorre

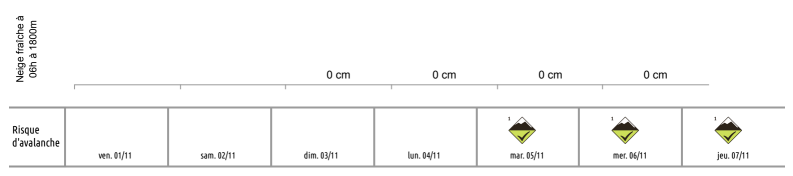
Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h

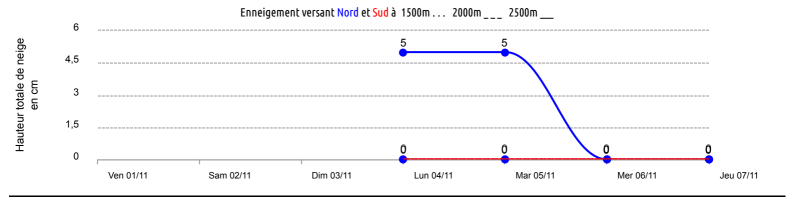


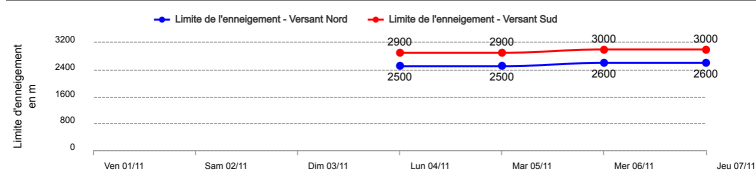
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/11				sam. 02/11			dim. 03/11				lun. 04/11			mar. 05/11			mer. 06/11				jeu. 07/11						
	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	-U.	4	<del>-</del>	**	*	<del>-</del>	<del>-</del>	4	4	<b>4</b>	<u> </u>	<u> </u>	4	4	4	- Tr	¥	4	4	<u> </u>	#		4	$\cdot \mathbb{C}$	<u> </u>		42	.J.
Vent (km/h)	15	10	10	5	10	10	10	15	35	55	40	35	70	55	80	55	25	15	20	20	20	20	15	15	15	20	30	40
à 3000m	Z	K	<b></b>	A	K	A	+	K	+	<b></b>	K	<b></b>	K	<b></b>	<b></b>	<b></b>	*	*	*	7	4	7	+	7	2	7	+	<b>→</b>
Vent (km/h)	15	15	10	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	25	25	20	25	10	5	5	5	10	5	5	5	15	15	25
à 2000m	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	K	K	K	1	K	K	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	<b>+</b>	+	+	4	1	K	1	1	1









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