



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 15h



### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 17 NOVEMBRE**

### **QUASI PAS 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 et départs spontanés peu probables au vu de l'enneigement avec quelques traces en versant nord.

#### Qualité de la neige

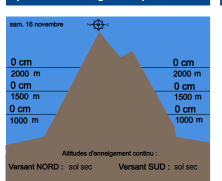
Quelques traces résistantes en versants nord au-dessus de 2000 m, avec neige plus ou moins durcie au petit matin et un peu moins en journée.

# Aperçu météo pour le dimanche 17 novembre nuit matin après-midi soir

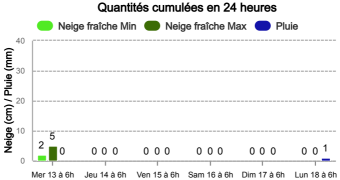
Soleil en altitude et nuages bas qui progressent en journée sous 1800 m.

Pluie-Neige			2300 m	
Iso 0 °C	3 100 m	2 900 m	2800 m	2700 m
Vent 1000 m	↑ 25 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	→ 20 km/h
Vent 2000 m	K 40 km/h	→ 35 km/h	🔰 35 km/h	🔰 35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



# Tendance du lundi 18 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)

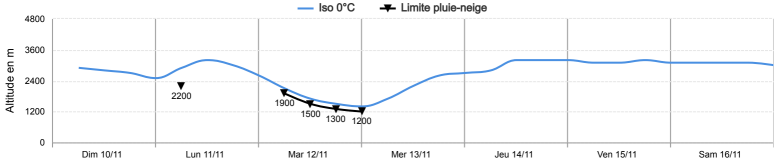
# MASSIF: Pays-Basque

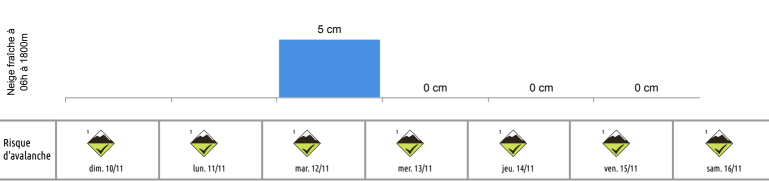
Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 15h

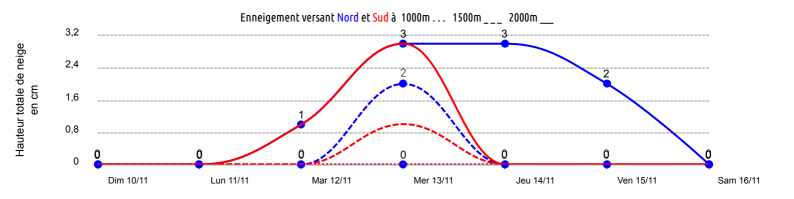


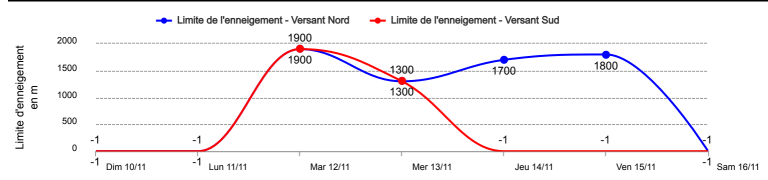
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	10/11		lun. 11/11			mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				
	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>p</u>	( <u>^</u>	<u>(3)</u>	<b>!!</b>	7	₩	<del></del>	1	7		4	7	di.	4	<del>-</del>		di.	<b></b>	<del>-</del>	S.		42	<del>-</del>	4	N.	<b>Q</b>	<b>Q</b>	A.
Vent (km/h)	35	45	45	50	55	60	65	50	45	50	55	45	40	30	30	25	25	30	35	20	50	60	80	100	100	80	70	55
à 2000m	<b>+</b>	K	7	K	7	K	7	K	2	K	K	2	2	K	K	Я	K	7	K	+	+	+	<b></b>	+	7	*	7	7
Vent (km/h)	5	0	10	5	5	15	15	20	20	20	25	20	15	10	10	10	10	10	15	10	20	40	60	80	80	45	35	25
à 1000m	K	•	•	•	4	•	<b>→</b>	•	•	•	<b>→</b>	¥	<b>+</b>	K	<b>+</b>	1	K	Ľ	<b>+</b>	1	1	1	1	<b>←</b>	1	1	1	1









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