



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 08 NOVEMBRE

MASSIF SANS NEIGE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Pas de neige

Déclenchements provoqués : Pas de neige

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 : Pas de neige. Départs spontanés: Pas de neige.

Qualité de la neige

Pas de neige sur le massif.

Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre

nuit matin après-midi

.((*

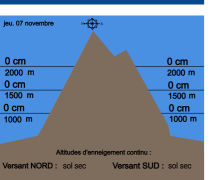


soir

Temps assez ensoleillé en journée puis arrivée de nuages par l'ouest en cours de nuit suivante et premières gouttes en cours de nuit suivante.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3 500 m	3 400 m	3 100 m
Vent 1000 m	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h	↑ 35 km/h	↑ 25 km/h
Vent 2000 m	→ 90 km/h	♠ 80 km/h	7 0 km/h	♠ 60 km/h

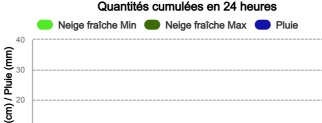
Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

001

Mar 05 à 6h



0 0 0

Mer 06 à 6h

Indice de risque faible

Tendance du samedi 09 novembre

Sans changement.

000

Ven 08 à 6h

0 0 0

Jeu 07 à 6h

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

Neige (10

0 0 0

Lun 04 à 6h

0 0 1





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

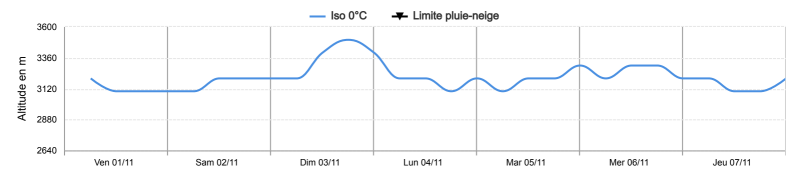
MASSIF: Pays-Basque

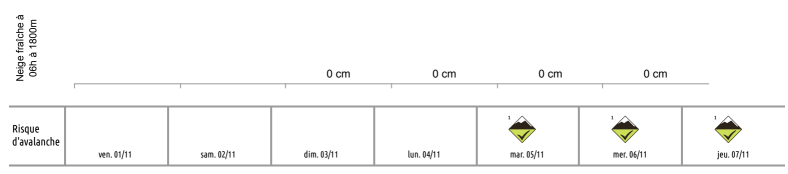
Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h

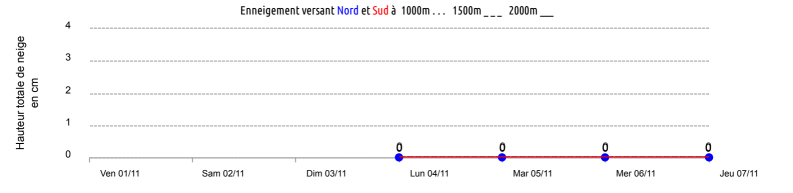


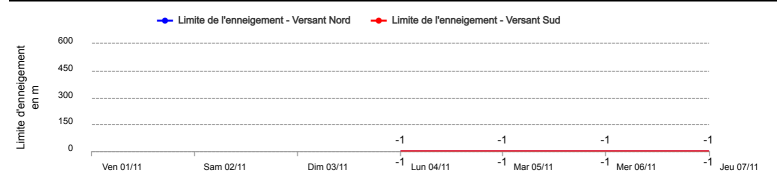
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	1	<u>~</u>	-	di	di.	<u></u>	-	4	1	4	<u>~</u>	di.	1	4	4	- The Control of the	1	•	4		di.		4		į.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	10	10	5	10	5	10	5	5	25	50	40	70	50	65	60	50	70	35	15	10	30	30	35	35	40	65	85	100
à 2000m		K	+	A	K	4	*		K		K	K	K	K	+	+	+	+	2	2	2	+	+	+	4	+	+	7
Vent (km/h)	20	20	10	10	10	15	10	10	15	10	5	15	20	30	35	35	30	20	5	5	15	20	10	10	10	25	30	35
à 1000m	1	1	K	↑	↑	Ľ	K	1	1	1	1	1	1	1	1	↑	1	1	7	1	+	+	+	+	+	1	1	1









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