



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mardi 27 mai 2025 à 16h

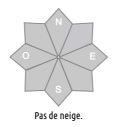


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 28 MAI

MASSIF DÉNEIGÉ.





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, risque improbable. Départs spontanés : pas de neige, risque improbable.

Qualité de la neige

Massif déneigé.

Aperçu météo pour le mercredi 28 mai nuit matin après-midi soir

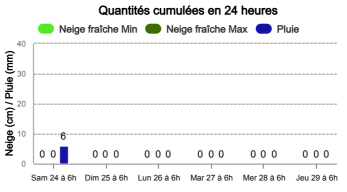
Temps sec avec une journée bien ensoleillée. Quelques voiles nuageux possibles en journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	4200 m	4200 m	4300 m	4300 m
Vent 1000 m	∠ 5 km/h	🔰 10 km/h	15 km/h	∠ 10 km/h
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	→ 20 km/h	∠ 25 km/h	≥ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 29 mai



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)

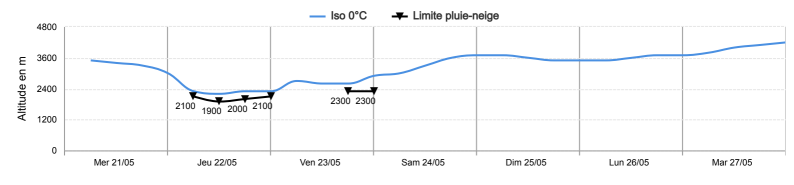
MASSIF: Pays-Basque

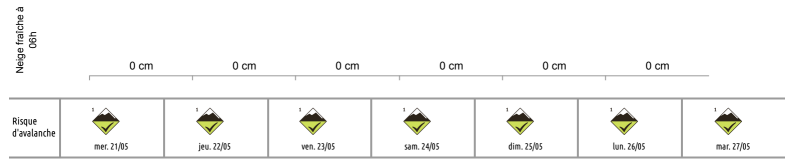
Rédigé le mardi 27 mai 2025 à 16h

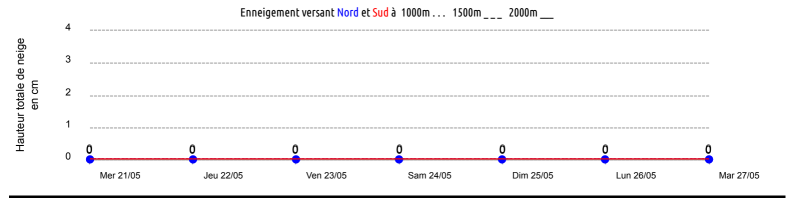


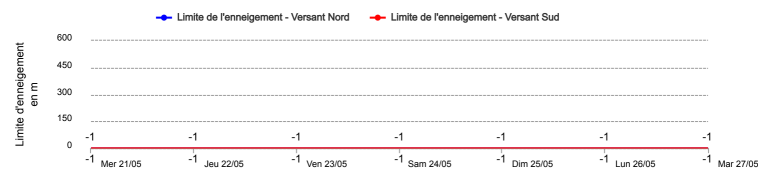
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	21/05		jeu. 22/05			ven. 23/05				sam. 24/05				dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				
	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	7		4	*	7	*	4	1		<u>₹</u>		1		-	-	T	1	-	4	*	*			7	71	<u>~</u>	-	A.
Vent (km/h)	25	20	40	55	70	75	80	70	45	45	45	30	30	25	25	20	20	25	15	20	25	20	15	15	20	15	10	10
à 2000m	4	+	+	Ľ	+	G	+	4	+	4	+	+	+	2	2	2	K	+	K	K	*	*	7	7	7	*	*	→
Vent (km/h)	10	15	30	45	50	50	40	35	25	25	25	20	15	20	20	10	5	10	5	10	15	10	10	10	10	5	5	5
à 1000m	K	K	•	1	•	+	•	•	•	•	→	•	•	K	•	+	•	2	•	→	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K









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