



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

lundi 20 mai







Tendance pour le mardi 21 mai



risque faible

Pas d'évolution, peu de neige restante..

Risque faible.

Départs spontanés : Peu probables **Déclenchements skieurs :** Peu probables.

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir: les pentes les plus dangereuses

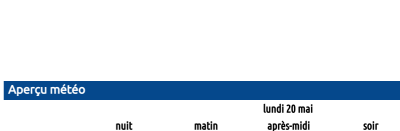
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 20 mai 2024 au soir



Très peu de neige sur le massif.

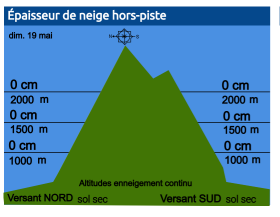
DÉPARTS SPONTANÉS : Pas d'activité.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probables.



Nuages fréquents sous 1500m, quelques averses en matinée, plus fréquentes l'après-midi.

Pluie-Neige	2 200 m		2 100 m	
Iso 0 °C	2 500 m	2300 m	2 400 m	2 500 m
Vent 1000 m	≥ 5 km/h	🔰 5 km/h	🤟 5 km/h	≥ 5 km/h
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	🗾 20 km/h	→ 20 km/h	≥ 25 km/h



Qualité de la neige

Il reste quelques névés dans les combes nord sur l'Anie-Larra. Quelques averses de neige ont eu lieu ce dimanche sur le massif au-dessus de 1800m, mais celle-ci a aussitôt fondu.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 13/05				mar. 14/05			mer. 15/05				jeu. 16/05			ven. 17/05			sam. 18/05				dim. 19/05						
	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	*		Se	***************************************	TITIT THE	∳		<u></u>	TIN	-		4	4		*	- Tr	1	4	4	-	1	4		***	-	***************************************	*	*
Vent (km/h)	40	45	45	35	25	15	20	20	20	5	10	5	50	50	50	60	50	40	35	25	25	30	25	35	35	30	20	15
à 2000m	1	↑	1	1	1	2	•	←	←	→	7	→	→	71	7	7	7	7	7	7	7	1	↑	7	7	7	>	→
Vent (km/h)	15	20	15	5	10	5	10	10	15	5	5	5	15	15	10	20	20	20	5	5	5	15	10	5	15	15	10	5
à 1000m	1	1	1	K	2	•	•	•	4	•	→	7	→	1	7	1	7	1	1	1	1	1	1	4	1	7	4	>

