



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mercredi 22 mai 2024 à 16h



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

Estimation des risques

jeudi 23 mai







Tendance pour le vendredi 24 mai



risque faible

Pas d'évolution, très peu de neige restante sur le massif.

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

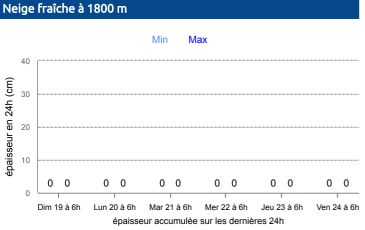
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 23 mai 2024 au soir

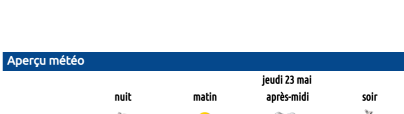


Très peu de neige sur le massif.

DÉPARTS SPONTANÉS : Pas d'activité.

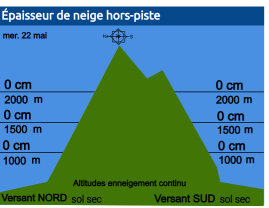
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probables.





Des orages en fin de journée mercredi, ciel un peu découvert dans la nuit, nuages et rares averses jeudi.

Pluie-Neige	1 900 m	2000 m	2 200 m	2 200 m			
Iso 0 °C	2300 m	2 400 m	2 500 m	2 600 m			
Vent 1000 m	↑ 10 km/h	7 15 km/h	71 15 km/h	7 20 km/h			
Vent 2000 m	≥ 25 km/h	7 50 km/h	7 50 km/h	→ 60 km/h			



Qualité de la neige

Il reste quelques névés dans les combes et pentes nord dans le secteur du Pic d'Anie.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mercredi 22 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	16/05		ven. 17/05			sam. 18/05				dim. 19/05				lun. 20/05			mar. 21/05				mer. 22/05					
	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	4		-	4	- Tre	4	Se	*	-	4		*	**	***************************************	*	7	- Tr	4	Se			√			1	4	*	- N
Vent (km/h)	50	50	50	60	50	40	35	25	25	30	25	35	35	30	20	15	15	20	20	25	15	25	20	20	20	25	25	25
à 2000m	→	7	7	7	7	7	7	7	7	1	↑	7	7	7	>	→	1	7	→	24	7	7	>	>	→	7	7	→
Vent (km/h)	15	15	10	20	20	20	5	5	5	15	10	5	15	15	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	15	15
à 1000m	→	1	7	↑	7	↑	1	↑	1	↑	1	4	1	7	7	→	2	4	•	4	7	4	•	•	Ψ	•	4	1

