



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mercredi 8 mai 2024 à 16h

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

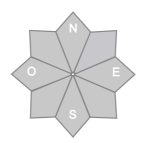


Estimation des risques

jeudi 09 mai







Tendance pour le vendredi 10 mai



risque faible

Peu de neige en place.

Risque faible.

Départs spontanés : Rares départs ponctuels de surface.

Déclenchements skieurs: Difficiles

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

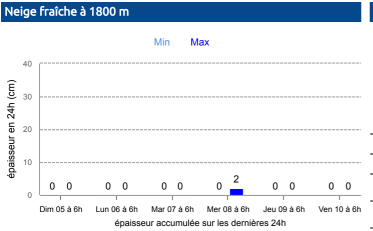
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 9 mai 2024 au soir

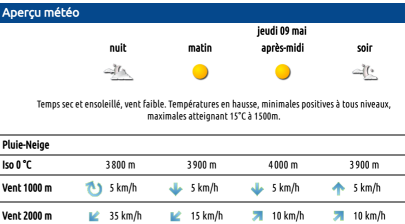


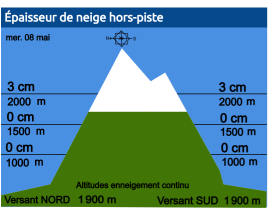
Manteau neigeux peu épais et stabilisé

DÉPARTS SPONTANÉS: Le manteau neigeux subsiste sous forme de névés, denses et stables peu propices aux départ d'avalanches. De rares départs ponctuels de faible ampleur dans les pentes raides au plus haut du massif restent possibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probables. Dans la neige humide, le passage d'un randonneur peut éventuellement favoriser un départ ponctuel en surface.







Qualité de la neige

Un peu de neige subsiste au plus haut du massif, sous forme de névés. Durcie au petit matin, elle ramollit vite dans une ambiance très douce.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mercredi 8 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05			
	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	2			$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	J.	$\overline{4}$	1	2	4			1	P	4	*		A	-	TE TOTAL	THE SEC	To the	∳		1	4	√	√	U
Vent (km/h)	40	30	30	40	45	40	45	45	65	60	55	70	100	110	100	95	50	30	40	55	60	65	75	55	45	45	40	40
à 2000m	24	→	→	7	7	7	→	7	7	→	7	7	7	7	7	→	→	→	→	2	4	24	7	•	4	K	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	25	25	20	20	30	30	35	15	15	30	35	50	70	75	70	65	20	10	20	20	30	45	50	25	15	10	15	5
à 1000m	→	*	4	*	↑	7	7	↑	7	^	^	^	↑	↑	7	↑	*	3	2	*	7	7	3	•	•	+	•	•

