



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 16h

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



Estimation des risques

samedi 17 février







Tendance pour le dimanche 18 février



risque faible

Pas d'évolution

Risque faible.

Départs spontanés : Départs ponctuel de neige humide

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

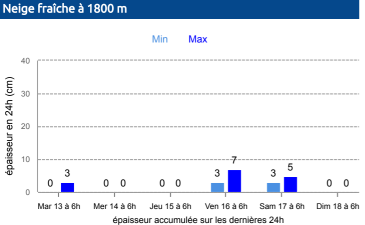
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 17 février 2024 au soir

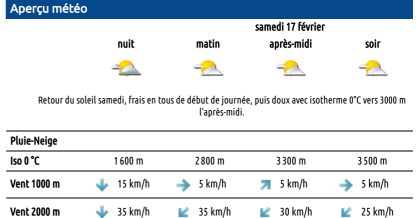


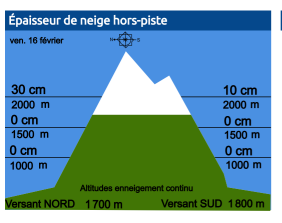
La perturbation de ce vendredi a donné 5 à 10 cm de neige récente vers 1800 m, jusqu'à 15 à 25 cm vers 2000 m

DÉPARTS SPONTANÉS : Des avalanches de neige humide sont possibles samedi. Avec des départs ponctuels ces avalanches seront rarement de taille moyenne, le plus souvent petites.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Il sera difficile de déclencher une avalanche de plaques sur ce massif, la neige récente s'humidifiant rapidement en dessous de 2000 m.







Qualité de la neige

Malgré les dernières chutes de neige l'enneigement reste déficitaire et faible sur ce massif. Samedi matin on trouvera quelques cm de neige fraîche à partir de 1600 à 1700 m. La couche de neige récente souvent peu épaisse s'humidifie rapidement avec souvent peu ou pas de sous couche.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02			
	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	2	The second	THE WAY		-	4	42		0		=	-	2	4	p	1	1	Total	Q B		-
Vent (km/h)	55	35	55	65	55	45	30	55	75	120	110	40	40	20	30	30	30	35	55	75	80	75	60	60	40	35	35	35
à 2000m	↑	4	2	→	7	7	→	7	4	→	Ψ	→	→	24	→	→	→	7	7	7	↑	1	↑	7	24	•	•	•
Vent (km/h)	25	25	25	30	25	10	10	25	30	80	80	25	10	15	10	10	20	25	25	35	40	40	35	35	20	20	15	0
à 1000m	•	2	→	→	2	7	1	↑	1	7	4	1	1	1	1	1	1	↑	1	1	1	1	1	1	4	4	4	Ľ

