



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mercredi 27 décembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

jeudi 28 décembre







Tendance pour le vendredi 29 décembre



risque faible

Peu d'évolution

Risque faible.

Départs spontanés : rares, en 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

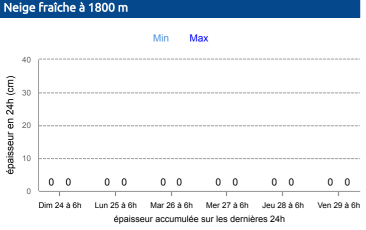
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 28 décembre 2023 au soir

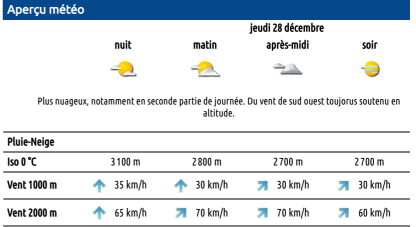


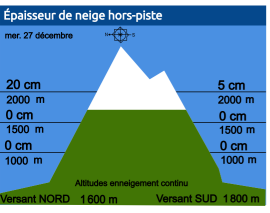
Manteau neigeux printanier, lent dégel au soleil.

DÉPARTS SPONTANÉS: Des coulées de neige humide partant des secteurs raides les plus ensoleillés, gagnant potentiellement les pentes nord sous les nuages l'après-midi.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Par forte sollicitation seulement en pentes raides du manteau humide, le passage d'un skieur peut favoriser le départ d'une coulée de surface en neige lourde sur le point de se produire.







Qualité de la neige

L'enneigement est faible mais débute assez bas, vers 1600m en nord, 1800m en sud. La neige est dure au petit matin, elle devrait ramollir d'abord en versants ensoleillées, puis un peu partout sous le ciel couvert de l'après-midi.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mercredi 27 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 21/12				ven. 22/12				sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12			
	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		*	-		-	*	∰	<u> </u>	1	-	<u></u>	<u></u>	<u></u>									p					p	-
Vent (km/h)	55	55	85	95	80	75	65	50	45	30	30	30	30	30	25	25	25	25	40	15	40	40	45	60	70	70	65	65
à 2000m	•	•	•	•	•	•	•	•	Ψ	Ľ	Ľ	←	ĸ	←	Ľ	4	←	K	1	7	→	2	>	1	1	3	>	7
Vent (km/h)	20	20	25	35	30	25	25	15	20	25	25	10	10	10	10	10	15	10	15	0	20	25	30	40	40	40	35	40
à 1000m	•	•	•	•	•	•	•	Ľ	K	K	t	K	•	K	•	•	K	+	4	K	↑	4	+	1	↑	1	1	1



