



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le vendredi 29 décembre 2023 à 16h

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

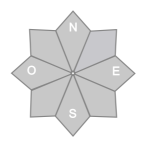


Estimation des risques

samedi 30 décembre







Tendance pour le dimanche 31 décembre



risque faible

Faibles chutes de neige n'impactant pas la stabilité du manteau neigeux.

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

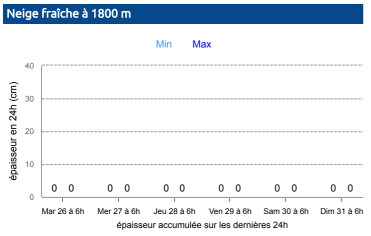
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 30 décembre 2023 au soir

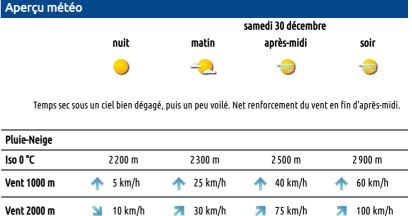


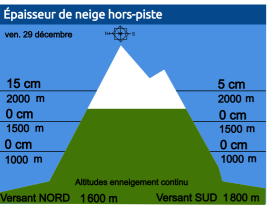
Manteau neigeux printanier, lent dégel en journée.

DÉPARTS SPONTANÉS : De rares coulées de neige humide partant des plutôt des secteurs raides les plus ensoleillés.

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. Après un regel nocturne efficace, la neige est dure au petit matin, elle ramollit lentement dans les secteurs ensoleillés, peu ou pas du tout ailleurs.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le vendredi 29 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12			
	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	-	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					0								0		p	4	√	A	√	4		√	-
Vent (km/h)	45	30	30	30	30	30	25	25	25	25	40	15	40	40	45	60	70	70	65	65	65	70	70	60	30	25	20	15
à 2000m	•	K	K	←	Ľ	←	K	•	←	K	↑	71	→	2	>	1	1	7	→	7	↑	7	7	7	→	7	7	•
Vent (km/h)	20	25	25	10	10	10	10	10	15	10	15	0	20	25	30	40	40	40	35	40	35	30	30	30	20	10	5	0
à 1000m	Z	K	ð	K	•	K	•	•	K	+	2	K	1	7	←	↑	1	↑	1	1	1	1	7	7	7	1	4	←

