



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mercredi 6 décembre 2023 à 16h

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

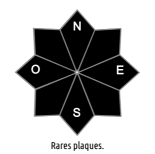


Estimation des risques

jeudi 07 décembre







Tendance pour le vendredi 08 décembre



risque limité

Chute de neige conséquents.

Risque faible.

Départs spontanés : Coulées de neige humide. **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent peu épaisses.

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

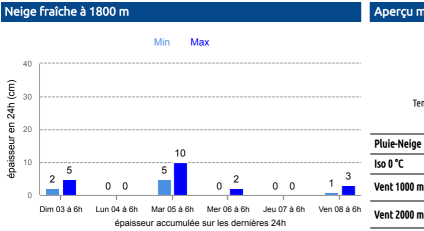
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 7 décembre 2023 au soir



Plaques ventées en pentes raides. Neige s'humidifiant en journée.

DÉPARTS SPONTANÉS: La neige en place sous les pluies du jour peut partir en coulées en pentes raides.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Petites plaques formées lundi plutôt en secteur Est à Sud. Ces plaques sont sensibles à de faibles surcharges, parfois loin des crêtes. Elles sont posées sur un manteau neigeux parfois maigre, elles s'humidifient en journée avec les pluies et deviennent plus rares.





40 km/h

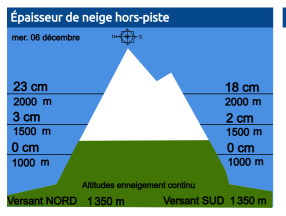
90 km/h

60 km/h

100 km/h

55 km/h

80 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement débute à 1400m, il reste encore maigre pour la saison. Le cumul de neige récente est de 10cm. Les pluies faible mais assez continues de ce jeudi humidifie le manteau neigeux en après-midi.

35 km/h

65 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mercredi 6 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12			
	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		-	***************************************	***************************************	"m					4	√	₽	4	4	4	***		2				(\$3		p	4	4		-
Vent (km/h)	110	100	100	70	50	50	50	50	45	50	60	60	40	65	75	120	90	80	80	50	40	25	25	25	25	25	25	50
à 2000m	1	7	+	7	*	4	7	7	7	4	+	2	4	7	+	+	+	*	*	7	*	7	7	7	2	+	7	1
Vent (km/h)	30	15	15	10	10	15	15	15	15	15	15	10	5	50	55	80	70	60	40	40	40	20	20	20	20	20	20	30
à 1000m	↑	7	•	ð	T	4	7	4	7	•	+	2	•	↑	↑	1	1	↑	*	3	→	*	•	2	Ľ	1	1	1



