



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le lundi 18 décembre 2023 à 16h

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

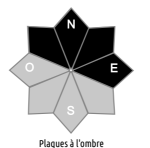


Estimation des risques

mardi 19 décembre







Tendance pour le mercredi 20 décembre



Averses neigeuses au-dessus de 1300m mercredi.

Risque limité.

Départs spontanés: En secteurs ensoleillés.

Déclenchements skieurs : Plaques instables en altitude en secteurs ombragés.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

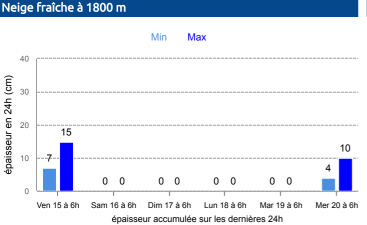
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 19 décembre 2023 au soir

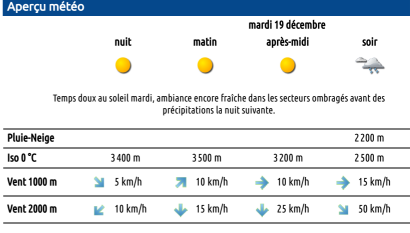


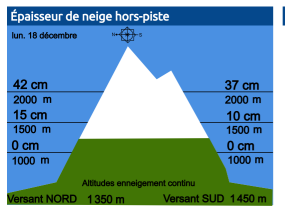
Plaques en altitude, neige humide en versants sud.

DÉPARTS SPONTANÉS : Des coulées possibles en matinée en orientation Sud-Est, décalées Sud et enfin Sud-Ouest l'après-midi. Rarement une avalanche de grande taille peut se produire en pente raide, emportant le manteau neigeux posé sur un sol herbeux.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Des plaques friables sont en place dans les accumulations à l'abri du vent. Dans les rares secteurs ombragés les plus hauts du massif ayant échappé à l'humidification, des sous-couches fragiles peuvent s'être formées, déstabilisant des plaques si sollicitées par un surpoids. cependant le froid à la surface de la neige transforme l'ensemble de la neige récente en neige sans cohésion, détruisant progressivement les plaques en large versants nord.







Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison en moyenne montagne, commençant vers 1450m et reposant sur un sol nu. Il est encore déficitaire sur les sommets frontaliers sur une faible sous-couche humidifiée. La neige est souvent dense par humidification, irrégulièrement répartie, avec des accumulations parfois

La neige est souvent dense par numidification, irregulierement repartie, avec des accumulations parroi importantes côtoyant des cols et des crêtes presque déneigés par le vent.

En surface, on trouve une croûte non portante dans toutes les expositions, elle s'humidifie en versants ensoleillés, et persiste plus longuement à l'ombre.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le lundi 18 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12			
	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		Se		W B	*		-		2	-	-	<u>(4)</u>	4		0							0			
Vent (km/h)	85	70	60	55	75	75	85	80	75	75	75	65	50	40	40	40	35	40	40	35	30	50	45	30	25	30	20	20
à 2000m	7	7	→	→	2	→	24	•	Ψ.	•	Ψ	•	Ψ.	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	1	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	35	30	15	15	15	30	35	30	25	25	25	20	25	15	15	10	5	5	5	5	20	20	15	15	10	10	10	10
à 1000m	1	1	7	7	→	→	7	•	•	•	•	•	•	•	•	K	K	→	→	7	7	1	↑	1	7	2	1	→

