



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 15 NOVEMBRE

TRÈS PEU DE NEIGE SUR LE MASSIF.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : 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

Situation avalancheuse typique:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués et départs spontanés peu probables au vu de l'enneigement très faible sur le massif.

Qualité de la neige

Très peu de neige sur le massif, résistante en versants nord à partir de 1600 à 1700m, ressemblant plus à un saupoudrage qu'à une véritable couche de neige. Souvent dure et regelée sous 2000m, encore assez sèche et meuble dans les combes raides au-dessus de 2000m, sans évolution notable en journée. Versants sud déneigés.

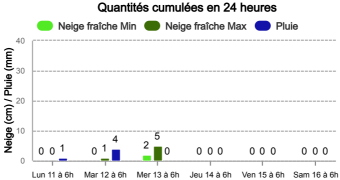
Aperçu météo pour le vendredi 15 novembre nuit matin après-midi soir

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	3 100 m	3 100 m	3 000 m	3000 m				
Vent 1000 m	↑ 10 km/h	10 km/h	↑ 15 km/h	10 km/h				
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	→ 30 km/h	↑ 40 km/h	↑ 55 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 16 novembre



Indice de risque faible

Beau temps sec, pas d'évolution du risque.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

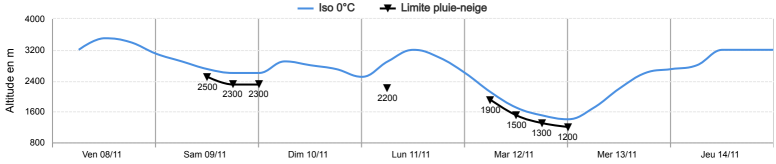
MASSIF: Pays-Basque

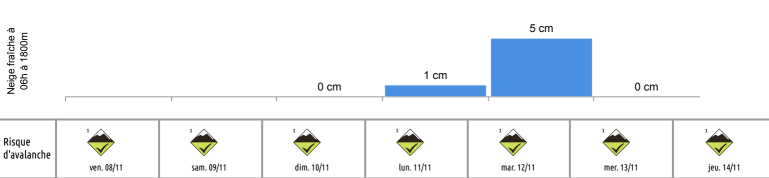
Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h

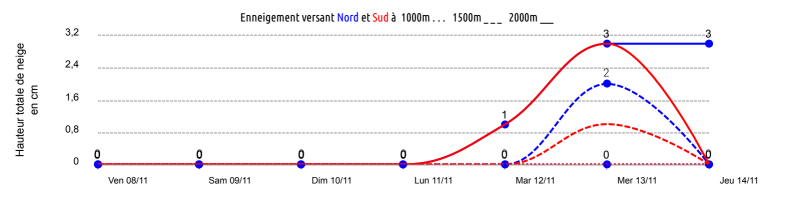


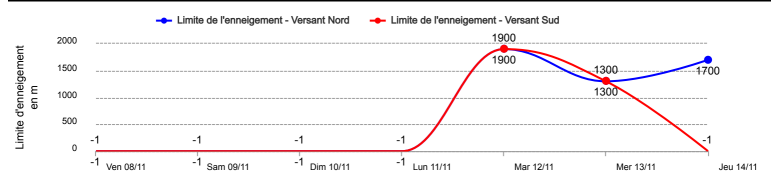
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/11				sam. 09/11			dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u></u>	-	E	7	*		*		(b)	₩		4	<u>(3)</u>	-	7	*			33	S.	4	-	1	di.	-	-	A.
Vent (km/h)	65	60	60	40	30	30	30	30	35	45	45	50	55	60	65	50	45	50	55	45	40	30	30	25	25	30	25	20
à 2000m	+	→	N	M	K	*	K	Ľ	+	K	K	2	2	2	2	2	K	K	7	7	2	K	K	K	K	K	K	1
Vent (km/h)	45	50	40	30	25	10	10	10	5	0	10	5	5	15	15	20	20	20	25	20	15	10	10	10	10	10	15	10
à 1000m	↑	^	↑	7	7	*	2	2	Ľ	→	•	•	2	•	•	•	•	•	•	Ľ	+	Ľ	+	1	K	Ľ	+	1









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